

The Philips logo is displayed in a white rounded rectangle with a green bottom section. The word "PHILIPS" is written in a bold, blue, sans-serif font.

Apparecchi
di illuminazione

A nighttime photograph of a modern bridge with large, illuminated arches. The bridge is lit up, and the sky is dark blue. The road surface is visible in the foreground, leading towards the bridge.

Apparecchi di illuminazione

Listino prezzi n. 20 del 1° Novembre 2016
IVA esclusa. Contributo RAEE incluso

Apparecchi Indoor

1

Apparecchi a sospensione e a plafone



LuxSpace 2 Surface mounted
DN570C/DN571C
P. 22



CoreLine SlimDownlight
Plafone
DN135C
P. 26



CoreLine Wall-mounted
WL120V/WL121V
P. 28



Fresh Food Pendant
PT570P
P. 32



SmartBalance
SM480C/SP480P/
SP482P
P. 36



SmartBalance a parete
WL484W
P. 40



TrueLine Sospensione
SP530P/SP531P/
SP532P/SP533P
P. 44



PowerBalance Plafone
SM461V
P. 46



CoreLine Surface
mounted
SM120V
P. 50



Efix
TCS260
P. 54

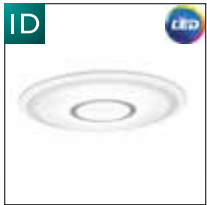
2

Piantane tecniche



SmartBalance Piantana
FS484F
P. 66

3 Incassi



DayZone Gen3
BBS560/561
P. 74



Softlight
RC660B
P. 78



TrueLine Incasso
RC530B/RC531B/
RC532B/RC533B
P. 80



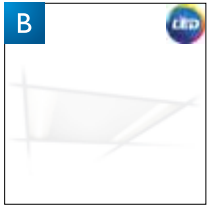
SmartBalance Incasso
RC480B/RC482B
P. 82



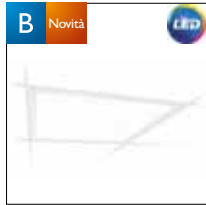
PowerBalance Tunable
White
RC464B/RC466B
P. 86



PowerBalance Gen2
RC461B/RC360B/RC415B
P. 90



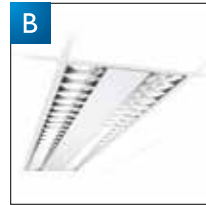
CoreLine Recessed
RC120B
P. 94



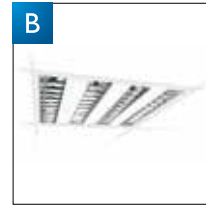
CoreLine Panel
RC125B/RC126B/RC127V/
RC128V
P. 98



SmartForm
TBS411/415/417/418
P. 102



Efix
TBS260
P. 108



TBS165
P. 112



LED Cleanroom
CR434B/CR444B
P. 116

4

Incassi tecnico decorativi



LuxSpace 2 Mini
DN560B/DN561B
P. 124



LuxSpace 2 Compact
DN570B/DN571B
P. 130



LuxSpace 2 Square
DN572B
P. 136



LuxSpace Accent 3 Mini,
Compact e Performance
RS730B/731B,
RS740B/741B,
RS751B/752B **P. 140**



GreenSpace Mini e
Compact
DN460B/DN461B,
DN470B/DN471B
P. 146



GreenSpace Accent
Regolabile
RS341B
P. 152



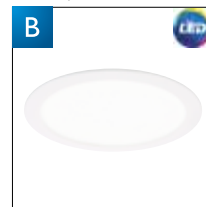
GreenSpace Accent
Gridlight
GD301B/GD302B
P. 156



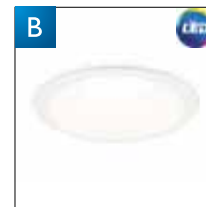
GreenSpace Accent
Elbow
RS342B
P. 160



CoreLine Recessed Spot
RS140B/RS141B
P. 164



CoreLine SlimDownlight
Incasso
DN135B
P. 168



CoreLine Downlight 3
DN130B/DN131B
P. 172



Recessed Spot
RS010B/RS011B
P. 176



Zadora fisso/orientabile/
waterproof
QBS570/QBD570/
QWB163
P. 180



Zadora LED
BBG463
P. 184

5 Proiettori decorativi



GreenSpace Accent
Projector
ST320T
P. 190



StyliD Mini
ST730T/ST730C
P. 194



StyliD Compact
ST740T/ST740C
P. 198



StyliD Performance
ST750T/ST750C
P. 202



StyliD Perfect Beam
ST741T/ST742T
P. 206



EcoStyle
ST440T
P. 210



CoreLine Projector
ST120C/ST120T
P. 214



Binario DALI
RCS/RBS750
P. 218



Binario 3C
RCS/RBS750
P. 222

6

Sistemi a canalina e Reglette



Maxos LED Industry
4MX850, 4MX400
P. 232



Maxos LED Performer
4MX900
P. 236



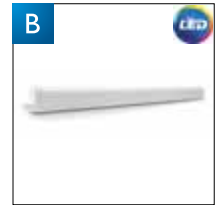
Plane of Light
SM500T
P. 240



Maxos Accessori
P. 242



CoreLine Fila continua
LL120X/LL121X
P. 246



Pentura Mini LED Gen3
BN132C/BN133C
P. 250



CoreLine Regletta
BN120C/BN121C
P. 252



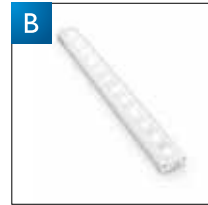
Pentura Mini
TCH128
P. 254



Pentura Mini CC
TCH129
P. 256



TMS022
P. 258



Vaya Cove - Vaya Cove
LP
SM440L - SM442L/
SM443L
P. 262

7

Riflettori industriali



GentleSpace
GreenWarehouse
BY470X/BY471X
P. 270



GentleSpace Gen2
BY470P/BY471P
P. 274



GentleSpace Extreme
BY471P
P. 280



CoreLine Riflettore
industriale Gen3
BY120P/BY121P
P. 282



Mini 300 LED Gen2
BBP400, BCS400,
BVS400
P. 286



Mini 300
DBP300/DCP300/
DGP300
P. 292

8

Apparecchi stagni



Pacific LED Green
Parking
WT460X
P. 300



Pacific LED Gen4
WT460C/WT461C
P. 304



CoreLine Stagna
WT120C
P. 310



TCW060
P. 314

9

Sistemi di controllo dell'illuminazione



LightMaster Lon
P. 322



Lightmaster KNX
P. 322



OccuSwitch
P. 323



OccuSwitch DALI
P. 326



Interfacce utente
P. 327



Vaya Touch Controller
P. 328



Chronosense
P. 329



Dynadimmer
P. 330



AmpLight
P. 331



CityTouch RF
P. 332

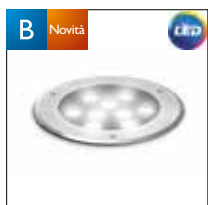
Apparecchi Outdoor

10

Apparecchi per esterni industriali e residenziali



B Novità
LED Bollard II
BCP150/151
P. 338



B Novità
LED Uplite
BBP330
P. 340



B Novità
VAYA tube
BCC420
P. 342



B
VAYA Linear LP
BCP421/422/423
P. 346



B
VAYA Linear MP
BCP424/425/426
P. 350



B
VAYA Flood LP/MP Gen2
BCP431/432/434/435
P. 354



B
VAYA Flood HP
BCP417/418/419
P. 358



ID Novità
CoreLine Tempo small
BVP110
P. 362



ID
CoreLine Tempo
BVP120
P. 364



ID Novità
CoreLine Tempo large
BVP130
P. 366



B
Nuovo Tempo1
RVP151
P. 368



B
Nuovo Tempo2
RVP251
P. 372



B
Nuovo Tempo3
RVP351
P. 376

11

Arredo urbano



DecoScene LED
BBP521
P. 384



DecoScene LED
BBP621
P. 388



DecoScene LED
BBP623
P. 392



DecoFlood2 LED
BVP626
P. 396



DecoFlood2 LED
BVP636/646
P. 400



ProFlood LED
BCP608
P. 404



ClassicStreet
BDP794
P. 408



CitySpirit Street LEDGINE
BDS480
P. 412



Town Guide Performer
BDP105
P. 416



CitySoul Mini Gen2
BPP/BRP/BSP/BGP530,
BPP532
P. 420



CitySoul Large Gen2
BPP/BRP/BSP/BGP531
P. 424



CitySoul Mini LEDGINE
BGP430
P. 428



CitySoul LEDGINE
BGP431
P. 432



CitySoul LEDGINE
BSP431
P. 436



Milewide² LED
BRP435/BPP435
P. 440



Mini Milewide LED
BRS419
P. 444



UrbanSky LEDGINE
BSP390
P. 448

12

Armature stradali



SpeedStar LEDGINE
BGP322/323
P. 456



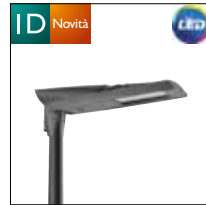
Luma Micro
BGP615
P. 462



Luma Mini
BGP621
P. 466



Luma1
BGP623
P. 470



Luma2
BGP625
P. 474



Luma3
BGP627
P. 478



Iridium Mini Gen3
BGP381
P. 482



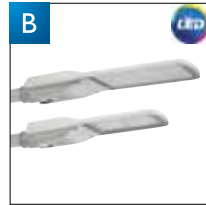
Iridium Medium Gen3
BGP382
P. 486



Iridium Large Gen3
BGP383
P. 490



ClearWay
BGP303
P. 494



UniStreet
BGP203/204
P. 498



Selenium
BGP340
P. 502



TubePoint Core -
TubePoint Performer
BGP221/222/223/224 -
BGP231/232/233/234
P. 506

13 Proiettori



ArenaVision LED Gen2
BVP415/425
P. 514



ArenaVision LED Gen1
BVP420
P. 518



OptiVision LED Gen2
BVP515/525
P. 522



ClearFlood Large
BVP651
P. 526



ClearFlood
BVP650
P. 530



OptiFlood LED
BVP506
P. 534



ArenaVision
MVF404
P. 538



ArenaVision
MVF403
P. 544



PowerVision
MVF024
P. 550



OptiVision
MVP507
P. 554



ComfortVision
SNF111
P. 558



OptiFlood
MVP506
P. 560



OptiFlood Mini
MVP504
P. 566



Box Stagni e Alimentatori
P. 570

Guida generale

Pagina esemplificativa delle varie indicazioni riportate nel presente listino; le caratteristiche del prodotto rappresentato sono solo indicative.

Foto rappresentativa di gamma

Gamma

Classificazione prodotto - guida alla scelta. [vedi pagina 22]

Simbolo LED

Celino LED
BCS/BPS680



Innovation Design

Marchi

IP40



CE



EN60598

850°/5sec



Prodotto da configurare



Plus di gamma

Apparecchio a plafone e sospensione per l'illuminazione di interni

Apparecchio led funzionale per illuminazione di interni

Risparmio energetico

Omogeneità dell'emissione luminosa

Tre diverse tipologie di ottiche

Descrizione gamma

Flusso luminoso

Versione 4 moduli LED (versione monolampada): fra 1500 a 2000lm
Versione 8 moduli LED (versione bi-lampada): fra 3100 a 4300lm

Potenza

Versione 4 moduli LED (versione monolampada): 29W
Versione 8 moduli LED (versione bi-lampada): 58W

Durata vita

50.000ore (L70 a Ta = 25°C)

Colorazione luce CCT

4000K con CRI = Ra >80

Alimentazione

220-240V / 50-60Hz integrata

Ottiche

- MLO-PC, Microlettoleolare in policarbonato
- LIN-PC, Lineare in policarbonato

Driver

PSD Driver regolabile DALI

Materiale

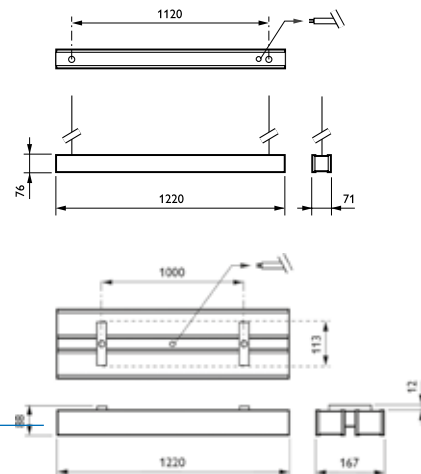
Corpo in acciaio zincato post verniciato grigio RAL 9006

Colore

Grigio (SI)

Installazione

A plafone, grazie ad apposite staffe già incluse al prodotto o a sospensione



Disegno quotato

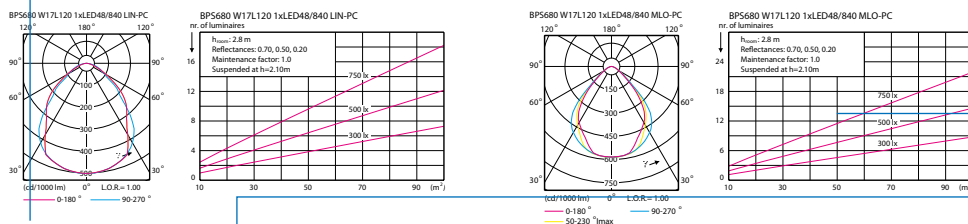
Foto specifica

Gruppo prodotto

Foto applicativa



Dati fotometrici



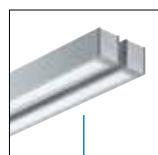
Fotometrie rappresentative di gamma

Codice sconto

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3

Categoria



Celino LED montaggio a plafone

tipo	t. colore	Kg	codice ordine	prezzo
BCS680 LED24-/840 PSD W7L122 MLO-PC	4000 K	—	91521700	589,00
BCS680 LED24-/840 PSD W7L122 LIN-PC	4000 K	—	91522400	563,00
BCS680 LED48-/840 PSD W17L122 MLO-PC	4000 K	—	91523100	1.024,00
BCS680 LED48-/840 PSD W17L122 LIN-PC	4000 K	—	91524800	1.000,00

Descrizione famiglia prodotto

Celino LED montaggio a sospensione (KIT di sospensione incluso)

tipo	t. colore	Kg	codice ordine	prezzo
BPS680 LED24-/840 PSD W7L122 MLO-PC SM2	4000 K	—	91527900	640,00
BPS680 LED24-/840 PSD W7L122 LIN-PC SM2	4000 K	—	91528600	614,00

Informazioni specifiche del codice prodotto

Guida prodotti configurabili (esempio)

Tipo apparecchio

TPS760	TBS740/41/42
TPS680	TCS740
TPS640	TPS740
TPS498	TBS105
FCS398	TBS106
TBS690	FBS105
TBS630	FBS106
TBS330	EFix TCS260
TBS318	TBS460
TBS340	TBS415
FBS330	MRS531/532/533

Potenza lampada

11W
14W
18W
24W
28W
35W
36W
49W
54W
55W
58W
60W
80W

Tipo di reattore

IC	Convenzionale
HFM	Match-box
HFP	Performer
HFR	Regulationg
HFD	Dali
HFR-T	Touch-and-Dim

TBS630 4 x TL5 - 14W /840 HFP

Numero lampade

1
2
3
4
6

Tipo lampade

TLD
TL5
PLL
PLS
TL5C

Temperatura di colore lampade

830
840
827/865
* Kit

Connessione

PI	Push-in
W	Wieland

Sistema di Controllo

LX	Luxsense
ACL	Actilume
CVC	Personal Light

Emergenza

EL1	Emergenza 1 ora
EL3	Emergenza 3 ore

M-DGN

PI

LX

EL1

FU

Ottica

C7
D7
M-DGN
M2
C6-1000
D6
M6
M6
M1
L1
L
AM6
AM2
AC-MLO
PC-MLO
C8
C8-H
D8
D8-H
P
OD

FU	Fusibile
IP	Inserto tra le ottiche
IPD	Inserto decorativo tra le ottiche
PRF	Inserto decorativo preforato
FL	Foglio di protezione
IND	Illuminazione indiretta
D/I	Illuminazione diretta/indiretta
SMS	Sospensione a due fili
SM2	Sospensione singola
SM3	Sospensione a tre cavi
SI	Silver
TW	Cablaggio passante
SW	Doppia accensione
H1L	Due lampade nel vano monolampada
LF1	Cablaggio passante monofase
LF3	Cablaggio passante trifase
LM1	Apparecchio di mezzo monofase
LM3	Apparecchio di mezzo trifase
LE1	Apparecchio di testa monofase
LE3	Apparecchio di testa trifase
CW	Peso di bilanciamento
IPP	Inserto perforato
IPH	Centro con foro mm
IPL	Centro allargato
BR	Con staffe
WH	Bianco
ALU	Alluminio

Guida alla scelta della miglior soluzione. Nuova classificazione Apparecchi di illuminazione



Innovation
Design

ID

Innovation e Design

Per realizzare una soluzione innovativa, dal contenuto tecnologico avanzato e valorizzata da un design caratterizzante.

Performance

P

Performance

Offre la migliore prestazione illuminotecnica/efficienza energetica, per una soluzione che si ripaga nel tempo.

Basic

B

Basic

La soluzione più semplice, garantita dalla qualità PHILIPS.

Direttiva RAEE. Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

Il 25 luglio 2005 il Consiglio dei Ministri ha recepito con Decreto Legislativo nr. 151 la Direttiva Europea 2002/95/CE e 2002/96/CE relativa alla riduzione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e dello smaltimento dei rifiuti da essi derivanti.

L'obiettivo è promuovere una logica di sviluppo sostenibile nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (di cui gli apparecchi di illuminazione ne fanno parte) ai fini di un corretto trattamento dei prodotti a fine vita e ciò può attuarsi attraverso la piena conformità alla Direttiva RAEE.

Il produttore, come definito dal D.lg.vo nr. 151, deve farsi carico dei costi di gestione che comprendono la raccolta, presso gli impianti di stoccaggio provvisorio e dello smaltimento dei rifiuti degli apparecchi di illuminazione immessi sul mercato dopo il 1° Novembre 2007.

Al fine di adempiere a questi obblighi di legge Philips ha deciso di avvalersi del supporto del Consorzio ECOLAMP.



viale Paleocapa 7, 20121 Milano
Tel. 02 37052936-7
Fax: 02 37052935
www.ecolamp.it

Gli apparecchi di illuminazione sono marcati in modo da identificare il produttore e riportare il simbolo indicante



la raccolta differenziata separata dal resto dei rifiuti urbani, inoltre sono soggetti al contributo di smaltimento, differenziato per fascia di peso.

Il D.lg.vo nr. 151 del 25 Luglio 2005 e successive modifiche prevedono il cambiamento della modalità applicativa del contributo di smaltimento per attenersi a quanto previsto dalla direttiva RAEE.

L'applicazione dell'Eco Contributo RAEE passa quindi dalla modalità visibile alla modalità invisibile, dove il valore del contributo stesso viene compreso nel prezzo di vendita, facendo quindi parte del prezzo di listino.

Per maggiori informazioni circa il trattamento e la gestione di un RAEE da smaltire e sulla dislocazione dei punti di raccolta sul territorio Italiano si suggerisce di visitare il sito: www.ecolamp.it

I distributori inoltre, assicurano al momento della fornitura di una nuova apparecchiatura elettrica ed elettronica destinata ad uso domestico, il ritiro gratuito in ragione di 1 ad 1 dell'apparecchiatura da smaltire (D.lg.vo 151/05 art. 6, comma 1, lettera B).

Direttiva RoHS

Il 21 Luglio 2011 è entrata in vigore la direttiva 2011/65/EU conosciuta come la ROHS2 che prescrive la restrizione all'uso di determinate sostanze pericolose nelle AEE. Questa direttiva sostituisce la precedente 2002/95/EC ed è stata recepita dai paesi membri a partire dal 2/1/2013. Tra le novità più importanti la nuova direttiva introduce l'obbligo alla marcatura CE e la redazione della dichiarazione di conformità. Tutte le nuove

apparecchiature non devono contenere o contenere in misura limitata sostanze quali:

- Piombo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo esavalente
- Bifenile polibromurati (PBB)
- Eteri difenili polibromurati (PBDE)





1

Apparecchi
a sospensione
e a plafone

1

Apparecchi
a sospensione
e a plafone



LuxSpace 2 Surface mounted
DN570C/DN571C
P. 22



CoreLine SlimDownlight Plafone
DN135C
P. 26



CoreLine Wall-mounted
WL120V/WL121V
P. 28



Fresh Food Pendant
PT570P
P. 32



SmartBalance
SM480C/SP480P/
SP482P
P. 36



SmartBalance a parete
WL484W
P. 40



TrueLine Sospensione
SP530P/SP531P/
SP532P/SP533P
P. 44



PowerBalance Plafone
SM461V
P. 46



CoreLine Surface mounted
SM120V
P. 50



Efix
TCS260
P. 54

LuxSpace 2 Surface mounted DN570C/DN571C



Innovation
Design

IP20



Soluzione sostenibile ad alta efficienza

I risparmi energetici sono una priorità, ma non devono avere un effetto negativo sul benessere dei dipendenti, che hanno bisogno di un ambiente piacevole per essere più produttivi, né sui clienti, che vogliono godersi al meglio l'esperienza di acquisto.

LuxSpace offre la combinazione perfetta di efficacia, comfort della luce e design, senza compromettere le performance di illuminazione (resa e uniformità dei colori).

Offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, a prescindere dall'applicazione.

Tipologie

DN570C (versione meno profonda, montaggio su superficie)

DN571C (versione più profonda, montaggio su superficie)

Disponibile versione a incasso

Su richiesta versione guida 3C

Flusso Luminoso

DN570B, ottica speculare o riflettore sfaccettato: 1350, 2200, 2600 lm

DN570B, ottica satinata: 1150, 1850, 2200 lm

DN570B, riflettore bianco: 1300, 2100, 2500 lm

DN571B, ottica speculare o riflettore sfaccettato: 1300, 2100, 2500 lm

DN571B, ottica satinata: 1000, 1650, 1950 lm

DN571B, riflettore bianco: 1250, 2000, 2400 lm

Corpo e colori disponibili

Corpo e bordo: alluminio

Riflettore: plastica, alluminio rivestito

(ottica speculare o riflettore sfaccettato)

Bordo: bianco (RAL9010), grigio, nero

(RAL 9005) o metallizzato speculare

Ottica

Speculare (C)

Satinata (M)

Riflettore sfaccettato (F)

Riflettore bianco (WR)

Opzioni

Vetro di protezione (PG o PGO)

Vetri a sospensione: opale (SG-O),

cerchio sabbato (SG-FRC) e anello

HR sabbato (SG-HR-FR)

Versione guida 3C (su richiesta)

Temperatura di colore

3000 K (bianco caldo)

4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

>80

Flusso e potenza:

Led12S: 14 W (1300 lm)

Led20S: 23,5 W (2100 lm)

Led24S: 28,5 W (2600 lm)

Possibilità di regolazione del flusso DALI

(PSED-E)

Temperatura operativa

Da -10 a +40°C

Vita

• Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C

• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C

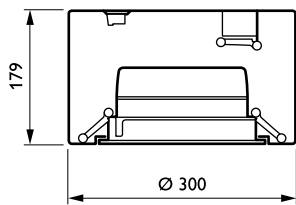
• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

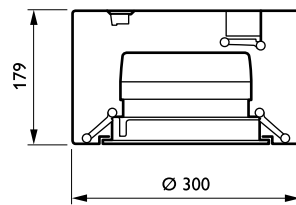
Individuale, montaggio con viti

Configuratore:

DN570Bi



DN570C

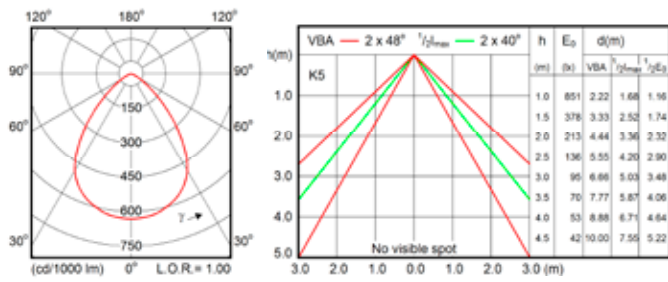


DN571C

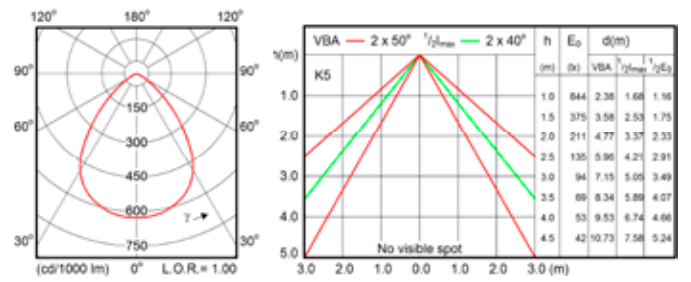
LuxSpace 2 Surface mounted DN570C/DN571C

Dati fotometrici

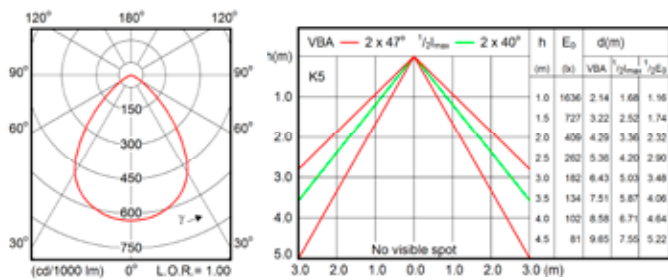
DN570C PSE-E 1xLED12S/830 C



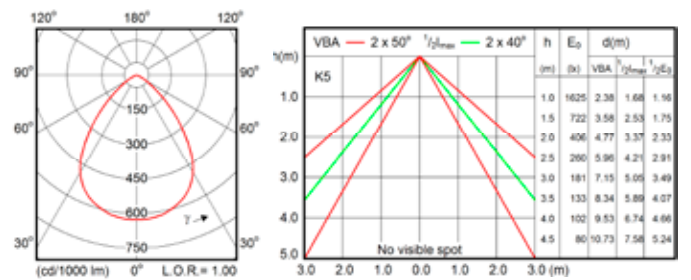
DN570C PSE-E 1xLED12S/830 F



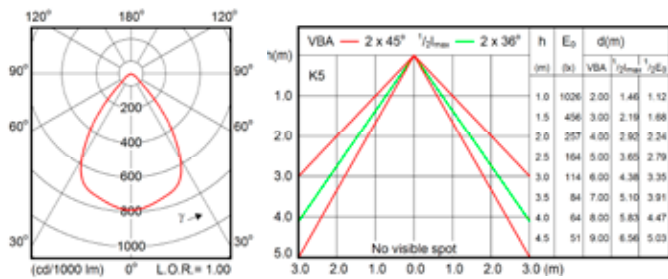
DN570C PSE-E 1xLED24S/830 C



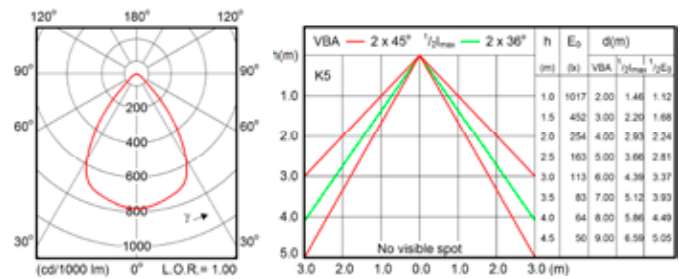
DN570C PSE-E 1xLED24S/830 F



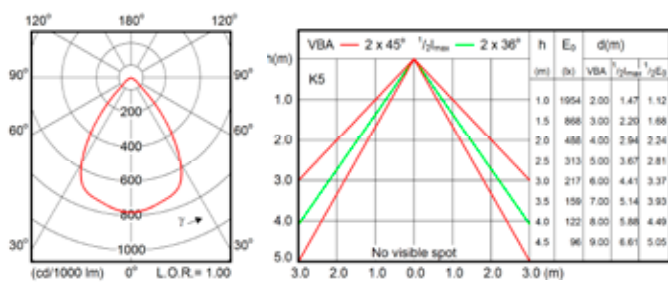
DN571C PSE-E 1xLED12S/830 C



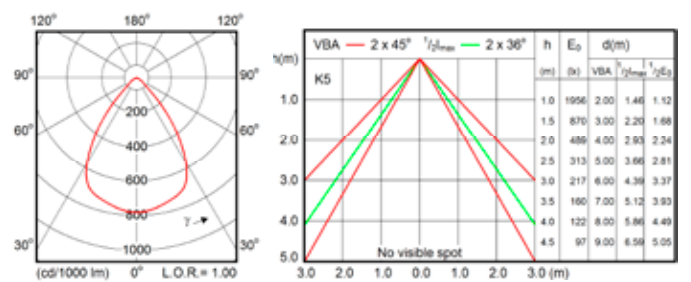
DN571C PSE-E 1xLED12S/830 F



DN571C PSE-E 1xLED24S/830 C



DN571C PSE-E 1xLED24S/830 F



LuxSpace 2 Surface mounted DN570C/DN571C

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



LuxSpace 2 Surface versione meno profonda DN570C

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN570C LED12S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	no	14	Speculare	93162100	422,00
DN570C LED12S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	no	14	Speculare	93163800	483,00
DN570C LED12S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	no	14	Riflettore sfaccettato	93164500	423,00
DN570C LED12S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	no	14	Riflettore sfaccettato	93165200	484,00
DN570C LED20S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	no	23,5	Speculare	93166900	422,00
DN570C LED20S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	no	23,5	Speculare	93167600	483,00
DN570C LED20S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	no	23,5	Riflettore sfaccettato	93168300	423,00
DN570C LED20S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	no	23,5	Riflettore sfaccettato	93169000	484,00
DN570C LED24S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	no	28,5	Speculare	93170600	422,00
DN570C LED24S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	no	28,5	Speculare	93171300	483,00
DN570C LED24S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	no	28,5	Riflettore sfaccettato	93172000	423,00
DN570C LED24S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	no	28,5	Riflettore sfaccettato	93173700	484,00

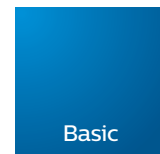


LuxSpace 2 Surface versione più profonda DN571C

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN571C LED12S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	no	14	Speculare	93174400	426,00
DN571C LED12S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	no	14	Speculare	93175100	487,00
DN571C LED12S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	no	14	Riflettore sfaccettato	93176800	427,00
DN571C LED12S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	no	14	Riflettore sfaccettato	93177500	488,00
DN571C LED20S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	no	23,5	Speculare	93178200	426,00
DN571C LED20S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	no	23,5	Speculare	93179900	487,00
DN571C LED20S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	no	23,5	Riflettore sfaccettato	93180500	427,00
DN571C LED20S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	no	23,5	Riflettore sfaccettato	93181200	488,00
DN571C LED24S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	no	28,5	Speculare	93182900	426,00
DN571C LED24S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	no	28,5	Speculare	93183600	487,00
DN571C LED24S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	no	28,5	Riflettore sfaccettato	93184300	427,00
DN571C LED24S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	no	28,5	Riflettore sfaccettato	93185000	488,00



CoreLine SlimDownlight Plafone DN135C



IP20



Apparecchi da incasso per l'illuminazione di interni

CoreLine SlimDownlight offre un effetto "superficie di luce" naturale ideale per le applicazioni di illuminazione generale. Offre inoltre risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione dal buon rapporto qualità prezzo che rispetta l'ambiente.

Tipologie

DN135C (versione a plafone)
Esiste anche DN135B (versione a incasso)

Corpo e colori disponibili

Corpo in alluminio pressofuso
Finitura bianco (WH)

Riflettore

PMMA

Ottica

Ottica con illuminazione circolare e guida luce, con pellicola frontale di diffusione

Temperatura di colore

3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

≥80

Potenza

LED10S: 13W (1000 lm)
LED20S: 28W (2000 lm)

Temperatura operativa

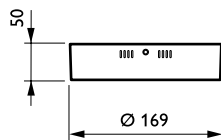
Da +10°C a +40°C

Vita

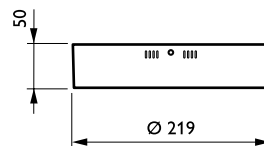
- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 15.000 ore a 25°C

Installazione

Piastra base e viti in metallo
Individuale; fissaggio dell'apparecchio su piastra a soffitto pre-montata, fornita con l'apparecchio
Collegamento elettrico continuo non possibile



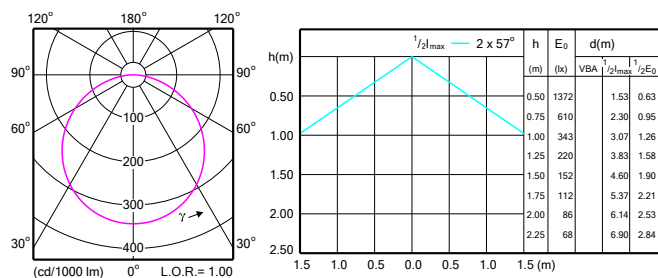
DN135C LED10S



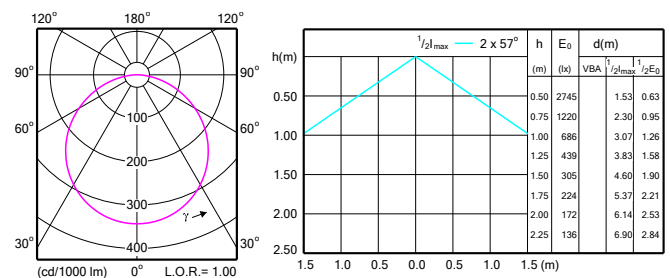
DN135C LED20S

Dati fotometrici

CoreLine SlimDownlight DN135C D165 1xLED10S/840/- -



CoreLine SlimDownlight DN135C D215 1xLED20S/840/- -



Trade

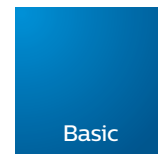
Co.Sco. X3 Categoria W2



DN135C versione a plafone

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	codice ordine	prezzo
DN135C LED10S/830 PSU II WH	PSU	3000	≥80	no	13	07046899	64,00
DN135C LED10S/840 PSU II WH	PSU	4000	≥80	no	13	07047599	64,00
DN135C LED20S/830 PSU II WH	PSU	3000	≥80	no	28	07048299	87,00
DN135C LED20S/840 PSU II WH	PSU	4000	≥80	no	28	07049999	87,00

CoreLine Wall-mounted WL120V/WL121V



IP65



Corpo illuminante stagno per illuminazione di interni ed esterni

La gamma di prodotti LED CoreLine Wall-mounted è adatta per soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione.

Può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi con montaggio a parete che incorporano lampade fluorescenti compatte.

Il processo di selezione, installazione e manutenzione è davvero facile: è molto semplice cambiare.

Tipologie

WL120V (versione rotonda)
WL121V (versione ovale)

Corpo e colori disponibili

Corpo: Nylon 30% con rinforzo in fibra di vetro, anti UV
Bianco (RAL 9010)
Grigio (RAL 7043)

Ottica

Policarbonato di grado elevato, anti UV

Temperatura di colore

3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

≥ 80

Potenza

LED5S: 8W (500 lm)
LED12S: 18W (1200 lm)
LED16S: 24W (1600 lm)

Temperatura operativa

Da -20 a +35°C (montaggio a parete)
Da -20 a +25°C (montaggio a soffitto)
Da 0 a +25°C (illuminazione di emergenza)

Vita

- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 15.000 ore a 25°C

Installazione

Montaggio con viti, direttamente sulla superficie
Installazione del corpo a parete mediante 4 viti
Fissaggio del diffusore al corpo mediante 4 viti Torx
Collegamento elettrico continuo non possibile

Collegamento

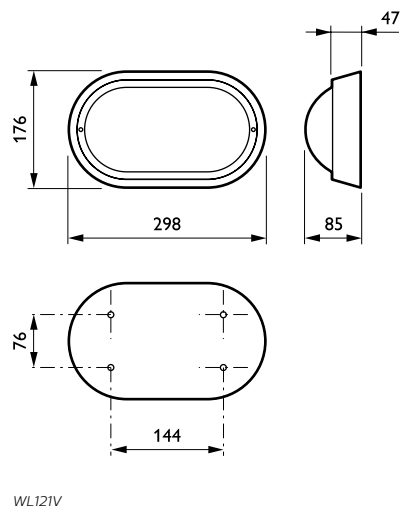
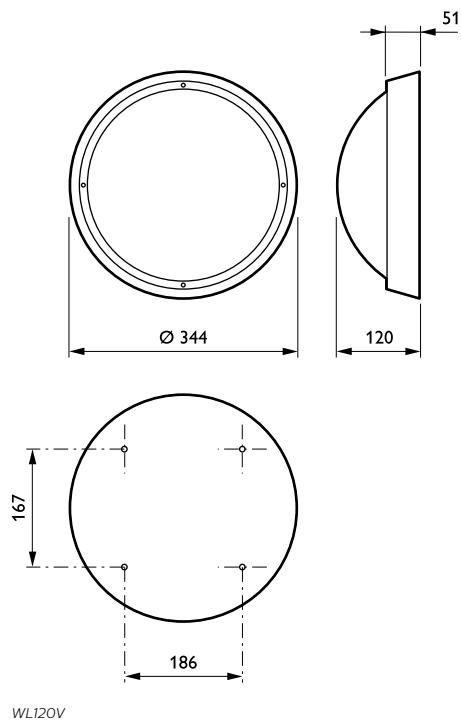
Connettore push-in con estrazione a pressione (PIP)

Driver PSR

Regolazione del flusso TE/LE, compatibile con la maggior parte dei dimmer ELV disponibili in commercio

Opzioni

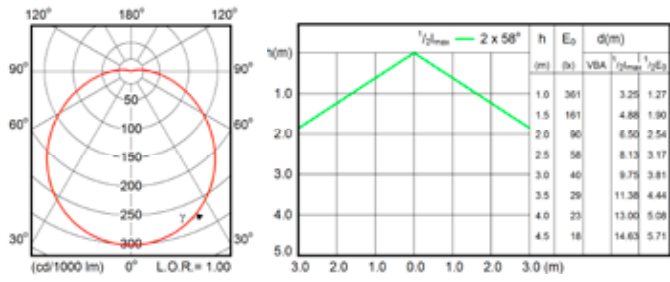
Illuminazione di emergenza (integrata): 3 ore (EL3)
Unità di rilevamento del movimento (integrata): interruttore on/off con funzione di Day light override (MDU)
Driver DALI e unità di rilevamento del movimento (integrati): funzionalità corridoi (PSD MDU)



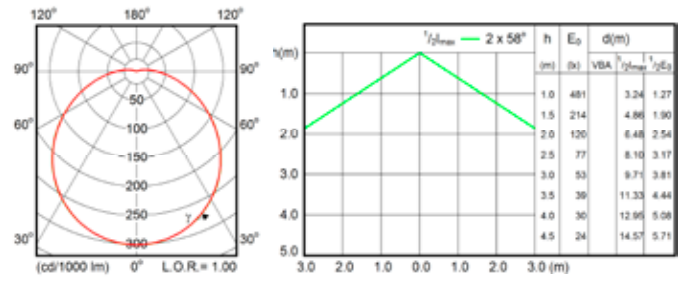
CoreLine Wall-mounted WL120V/WL121V

Dati fotometrici

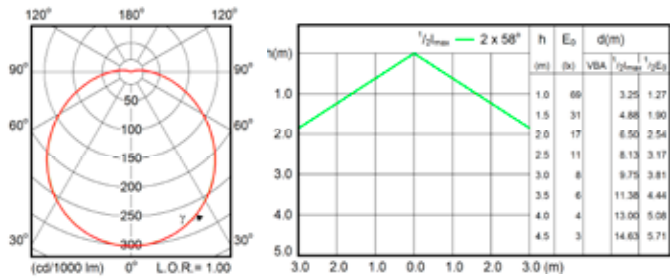
WL120V LED12S/830



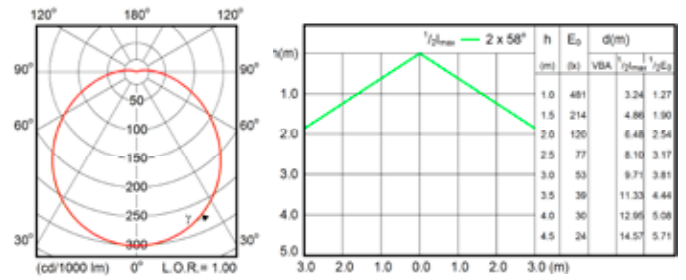
WL120V LED16S/830



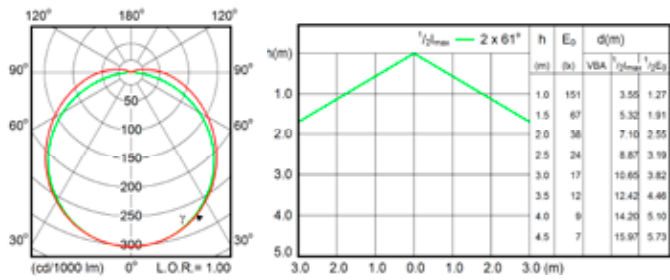
WL120V EL3 LED12S/830



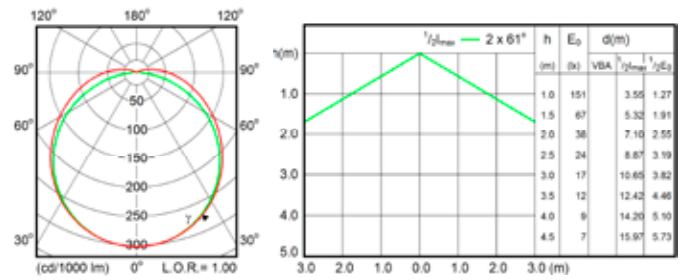
WL120V EL3 LED16S/830



WL121V LED5S/830



WL121V LED5S/840



CoreLine Wall-mounted WL120V/WL121V

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



WL120V - versione rotonda

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	codice ordine	prezzo
WL120V LED12S/830 PSR MDU GR	PSR	3000	≥ 80	MDU	18	24098400	213,00
WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	PSR	3000	≥ 80	MDU	18	24099100	213,00
WL120V LED12S/840 PSR MDU GR	PSR	4000	≥ 80	MDU	18	24104200	213,00
WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	PSR	4000	≥ 80	MDU	18	24105900	213,00
WL120V LED16S/830 PSR MDU GR	PSR	3000	≥ 80	MDU	24	24110300	219,00
WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	PSR	3000	≥ 80	MDU	24	24111000	219,00
WL120V LED16S/840 PSR MDU GR	PSR	4000	≥ 80	MDU	24	24116500	219,00
WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	PSR	4000	≥ 80	MDU	24	24117200	219,00
WL120V LED16S/840 PSR WH	PSR	4000	≥ 80	-	24	06633199	118,00
WL120V LED16S/840 PSR GR	PSR	4000	≥ 80	-	24	06634899	118,00
WL120V LED12S/840 PSR WH	PSR	4000	≥ 80	-	18	06635599	116,00
WL120V LED12S/840 PSR GR	PSR	4000	≥ 80	-	18	06636299	116,00
WL120V LED16S/830 PSR WH	PSR	3000	≥ 80	-	24	06639399	118,00
WL120V LED16S/830 PSR GR	PSR	3000	≥ 80	-	24	06640999	118,00
WL120V LED12S/830 PSR WH	PSR	3000	≥ 80	-	18	06641699	116,00
WL120V LED12S/830 PSR GR	PSR	3000	≥ 80	-	18	06642399	116,00

WL120V - versione rotonda, versione emergenza

tipo	driver	CCT	CRI	opzioni	potenza (W)	codice ordine	prezzo
WL120V LED12S/830 PSR EL3 MDU GR	PSR	3000	≥ 80	MDU	18	24292600	333,00
WL120V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	PSR	3000	≥ 80	MDU	18	24096000	333,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 MDU GR	PSR	4000	≥ 80	MDU	18	24101100	333,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	PSR	4000	≥ 80	MDU	18	24102800	333,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 MDU GR	PSR	3000	≥ 80	MDU	24	24107300	339,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 MDU WH	PSR	3000	≥ 80	MDU	24	24108000	339,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 MDU GR	PSR	4000	≥ 80	MDU	24	24113400	339,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 MDU WH	PSR	4000	≥ 80	MDU	24	24114100	339,00
WL120V LED12S/830 PSR EL3 GR	PSR	3000	≥ 80	-	18	24291900	251,00
WL120V LED12S/830 PSR EL3 WH	PSR	3000	≥ 80	-	18	24097700	251,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 GR	PSR	4000	≥ 80	-	18	24100400	251,00
WL120V LED12S/840 PSR EL3 WH	PSR	4000	≥ 80	-	18	24103500	251,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 GR	PSR	3000	≥ 80	-	24	24106600	257,00
WL120V LED16S/830 PSR EL3 WH	PSR	3000	≥ 80	-	24	24109700	257,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 GR	PSR	4000	≥ 80	-	24	24112700	257,00
WL120V LED16S/840 PSR EL3 WH	PSR	4000	≥ 80	-	24	24115800	257,00



WL121V - versione ovale

tipo	driver	CCT	CRI	opzioni	potenza (W)	codice ordine	prezzo
WL121V LED5S/830 PSR MDU GR	PSR	3000	≥ 80	MDU	8	24287200	179,00
WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	PSR	3000	≥ 80	MDU	8	24288900	179,00
WL121V LED5S/840 PSR MDU GR	PSR	4000	≥ 80	MDU	8	24289600	179,00
WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	PSR	4000	≥ 80	MDU	8	24290200	179,00
WL121V LED5S/840 PSR WH	PSR	4000	≥ 80	-	8	06637999	83,00
WL121V LED5S/840 PSR GR	PSR	4000	≥ 80	-	8	06638699	83,00
WL121V LED5S/830 PSR WH	PSR	3000	≥ 80	-	8	06643099	83,00
WL121V LED5S/830 PSR GR	PSR	3000	≥ 80	-	8	06644799	83,00

Fresh Food Pendant PT570P



Innovation
Design

IP20



850°/5sec

Tecnologia LED in un apparecchio a sospensione elegante

Aggiunta di una dimensione decorativa all'architettura degli interni, grazie al design attraente e piacevole.

Elevata resa dei colori e uno spettro colore specifico per valorizzare i colori dei cibi freschi esposti: i moduli rose, champagne e fresh food meat sono adatti a un'ampia gamma di applicazioni.

Tipologie

PT570P (versione pendant)

Corpo e colori disponibili

Corpo: alluminio

Colore: Grey (RAL 9006)

Ottica

Wide beam (WB, 60°)

Plastica

Diffusore ottico opale

Elementi ottici

Diffusore (DF)

Temperatura di colore

2200 K (LED19S, Fresh Food Rose, ROSE)

2500 K (LED27S, Fresh Food Champagne, CH)

3000 K (LED19S, Fresh Food Meat, FMT)

4000 K (LED27S, Fresh Food Frost White, 840)

3000 K (LED27S, Fresh Food Authentic White, 930)

Indice di resa cromatica

>80 (Fresh Food Rose, Fresh Food Meat, Fresh Food Frost White)

>90 (Fresh Food Champagne, Fresh Food Authentic White)

Potenza:

31 W (Fresh Food Rose, ROSE)

34 W (Fresh Food Authentic White, 930)

25 W (Fresh Food Frost White, 840)

55 W (Fresh Food Champagne, CH)

64 W Fresh Food Meat, FMT)

Temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Vita

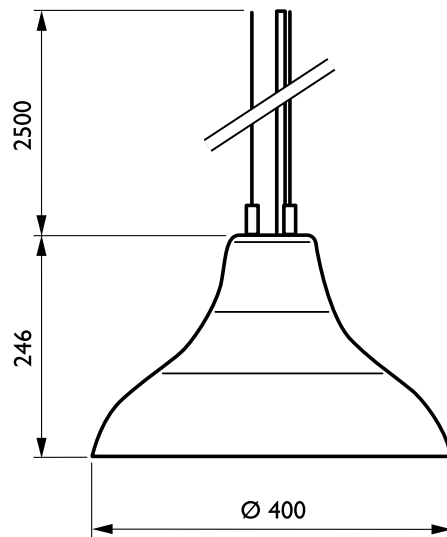
• Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C

• Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C

• Vita utile media L90B50 : 20.000 ore a 25°C

Installazione

kit di sospensione fornito con il prodotto, lunghezza del cavo 2,5 m (non sostituibile sul posto; cavo più lungo possibile su richiesta prima dell'ordine). Collegamento elettrico continuo non possibile.

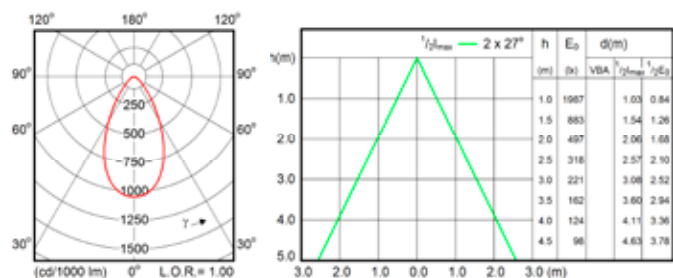


PT570P LED19S/ROSE PSU WB DF 9006

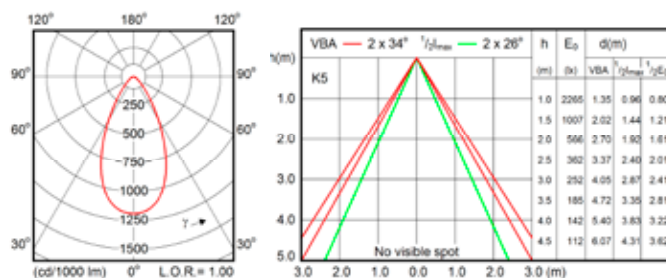
Fresh Food Pendant PT570P

Dati fotometrici

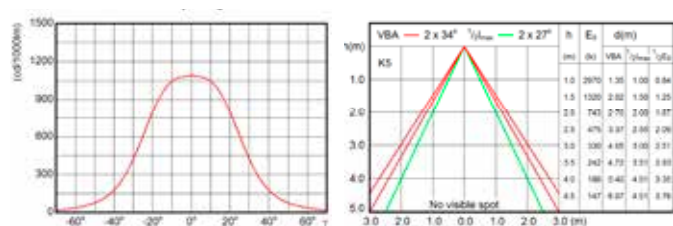
PT570P 1xLED19S/ROSE WB



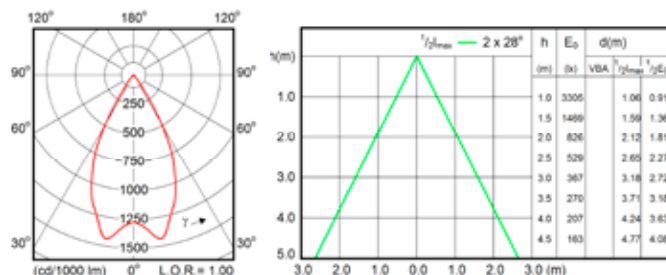
PT570P 1xLED19S/FMT WB DF



PT570P 1xLED27S/CH WB DF



PT570P 1xLED27S/930 WB DF



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



Fresh Food Pendant PT570P

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	codice ordine	prezzo
PT570P LED19S/ROSE PSU WB DF GR	PSU	ROSE	>80	no	31	93798200	962,00
PT570P LED27S/930 PSU WB DF GR	PSU	3000	>90	no	34	93754800	814,00
PT570P LED27S/840 PSU WB DF GR	PSU	4000	>80	no	25	93755500	819,00
PT570P LED27S/CH PSU WB DF GR	PSU	CH	>90	no	55	93756200	903,00
PT570P LED19S/FMT PSU WB DF GR	PSU	FMT	>80	no	64	93757900	935,00

RESTORANTINI
& CANTINE
LA CARNE E IL PESCE



SmartBalance

SM480C/SP480P/ SP482P



Innovation
Design

IP20

IK02



CE



Quando le performance incontrano il design elegante

Risparmi operativi: maggiore efficienza energetica rispetto alle lampade fluorescenti

Design attraente e discreto che limita l'ingombro sul soffitto

Conforme alle normative per uffici

Modello

SM480C Versione a plafone

SM480P Versione a sospensione luce diretta

SM482P Versione a sospensione luce diretta/indiretta

Corpo

Corpo in policarbonato

Consumo energetico

LED40S:

Sorgente luminosa

LED34S: 3400 lumen

LED30S: 3000 lumen

LED40S: 4000 lumen diretta/indiretta

Colore luce

Bianco caldo 3000K

Bianco freddo 4000K

Resa cromatica >80

Durata di vita

Durata di vita media L90B50: 25000 h

Durata di vita media L80B50: 50000 h

Durata di vita media L70B50: 70000 h

Driver failure rate a 5000 h: 1 %

Ottiche

Disponibilità di diverse ottiche:

- OLC micro-lens optic in acrilico chiaro (ACC-MLO) soluzione più efficiente

Driver

PSD – Dimmerabile Dali

Cablaggio

Tipologia di connettori a Push In (PI)

Installazione

SmartBalance può essere installato a plafone nella versione SM480C, a sospensione nella versione SM480P/SM482P grazie ad appositi KIT forniti direttamente con l'apparecchio.

Montaggio a sospensione con un set di cavi di sospensione in acciaio singoli, con incluso cavo di alimentazione da 170 cm

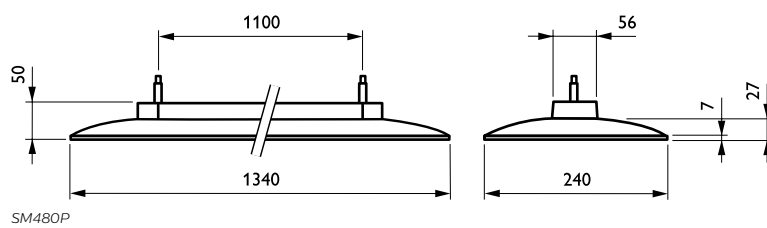
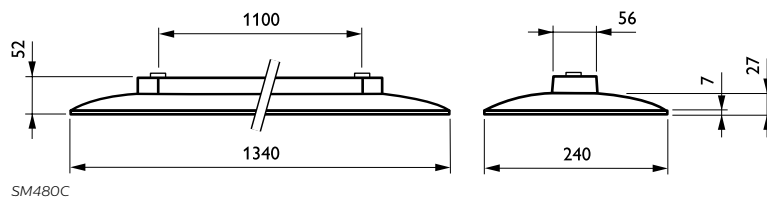
Set di sospensione SM2: set con copertura soffitto e cavi in metallo.

Rapida regolazione di precisione con

dispositivo a innesto (Reutlinger)

Possibilità di collegamento elettrico

continuo

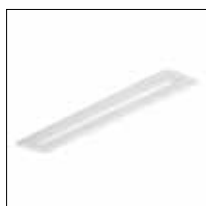


SmartBalance

SM480C/SP480P/SP482P

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



SmartBalance plafone SM480C

tipo	driver	CCT	peso (kg)	codice ordine	prezzo
SM480C LED35S/840 PSD ACC-MLO	PSD	4000	5,5	26756000	516,00
SM480C LED35S/830 PSD ACC-MLO	PSD	3000	5,5	27352300	516,00

SmartBalance plafone SM480P

tipo	driver	CCT	peso (kg)	codice ordine	prezzo
SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SM2	PSD	4000	5,5	26757700	582,00
SP480P LED35S/830 PSD ACC-MLO SM2	PSD	3000	5,5	27358500	582,00

SmartBalance plafone SM482P

tipo	driver	CCT	peso (kg)	codice ordine	prezzo
SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SM2	PSD	4000	5,5	26758400	628,00
SP482P LED40S/830 PSD ACC-MLO SM2	PSD	3000	5,5	27362200	628,00

Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
SP480Z CP WH	-	26503000	223,00
SP480Z CP SI	-	26504700	223,00



SmartBalance a parete WL484W



Innovation
Design

IP40



Apparecchio a parete per illuminazione di interni

L'apparecchio SmartBalance a parete combina performance di illuminazione di elevata qualità ad un design elegante senza tempo.

La parte superiore dell'apparecchio fornisce illuminazione generale d'atmosfera, mentre la parte inferiore eroga luce diretta diffusa, consentendo ai pazienti di leggere e allo staff medico di effettuare visite.

Elevata resa dei colori e uno spettro colore specifico per valorizzare i colori dei cibi freschi esposti: i moduli rose, champagne e fresh food meat sono adatti a un'ampia gamma di applicazioni.

Adatto per applicazioni indoor come corridoi o stanze dei pazienti.

Disponibile nelle versioni con Luce diretta/indiretta o solo diretta.

Tipologie

WL484W - IND versione solo luce indiretta

WL484W - D/I versione luce diretta/indiretta

Corpo e colori disponibili

Corpo in alluminio anodizzato, finitura simile RAL9006 o RAL9003.

Diffusore

PMMA - polimetilmetacrilato

Sorgente luminosa

Luce bianca:

· 3000K o 4000K

Indice di resa cromatica nominale 80

Potenza

WL484W - 4600lm - 41W

WL484W - 5200lm - 50W

Temperatura operativa

Da -20 a +30 °C

Vita

• Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C

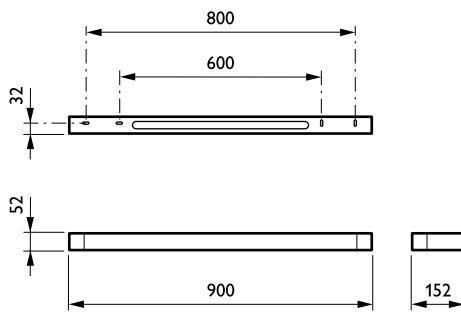
• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C

• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

Montaggio con viti, direttamente sulla superficie

Collegamento elettrico continuo non possibile.

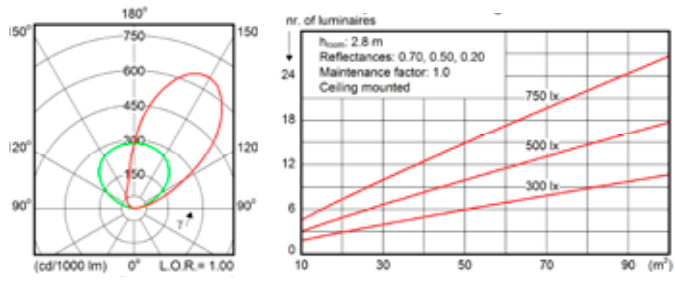


WL484W

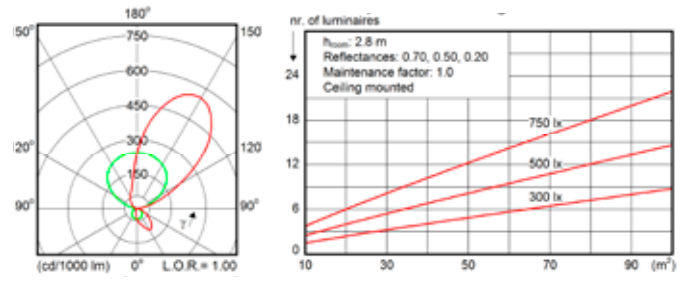
SmartBalance a parete WL484W

Dati fotometrici

WL484W 1xLED46S/840



WL484W 1xLED52S/830



SmartBalance a parete

WL484W

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



SmartBalance a parete

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	codice ordine	prezzo
WL484W LED52S/830 PSD D/I RLY D26 SW SI	PSD	3000	≥80	Relè	51	10526700	1.282,00
WL484W LED52S/830 PSD D/I SW WH	PSD	3000	≥80	no	50	10527400	867,00
WL484W LED46S/840 PSD IND WH	PSD	4000	≥80	no	41	10528100	648,00
WL484W LED52S/830 PSD D/I SW SI	PSD	3000	≥80	no	50	10529800	868,00

TrueLine Sospensione

SP530P/SP531P/SP532P/SP533P



Innovation
Design

IP40

IK02



Apparecchio a sospensione per illuminazione di uffici

La famiglia di apparecchi TrueLine consente di disporre di un'illuminazione per l'ufficio senza compromessi.

Offre un unico formato adatto sia per l'illuminazione generale che alle esigenze dell'ufficio.

La gamma combina LED ad elevato flusso con un sistema ottico controllato senza dimenticare l'importanza del design.

Disponibile nelle versioni con Luce diretta/indiretta o solo diretta e a fila continua

- Efficienza luminosa >100 lm / W
- Conforme alle norme di illuminazione ufficio
- Stand-alone e le linee continue
- A prova di futuro: PoE

Tipologie

SP530P (versione office compliant luce diretta)

SP531P (Versione non office compliant luce diretta)

SP532P (versione office compliant luce diretta/indiretta)

SP533P (versione non-office compliant luce diretta /indiretta).

Corpo e colori disponibili

Corpo in alluminio anodizzato.

Diffusore

PMMA – polimetilmetacrilato per ottica Office compliant
Policarbonato opale per versione non office compliant

Sorgente luminosa

Luce bianca:
3000K o 4000K
Indice di resa cromatica nominale 80

Potenza

Temperatura operativa

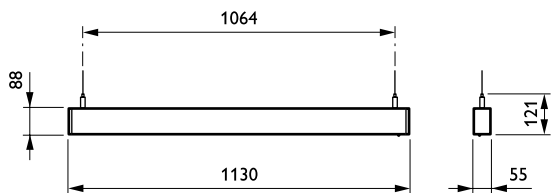
Da +10 a +40 °C

Vita

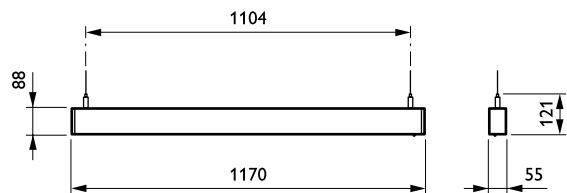
- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

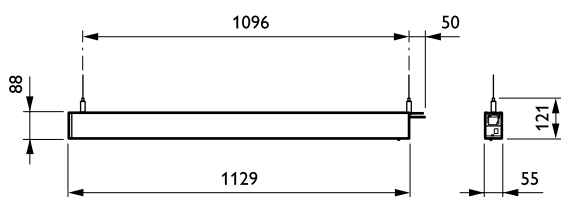
Possibilità di comporre file continue.
Per comporre una fila continua serve un elemento LE1 e più elementi di LF1.
Ad esempio per comporre una fila di 5 apparecchi: 1 pezzo LE1 e 4 pezzi di LF1
Fissaggio con staffe Individuale o in linea; montaggio con due diverse opzioni di sospensione:
SM2 : sacchetto a 2 fili, con rosone a soffitto)
SMTT: sacchetto a 2 fili, con clip di T-bar a soffitto



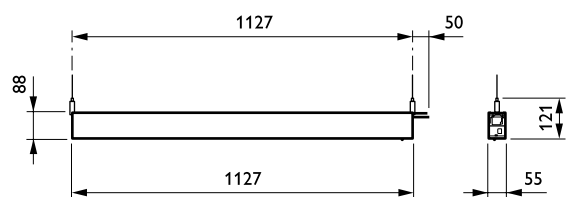
SP530P L1130



SP530P L1170



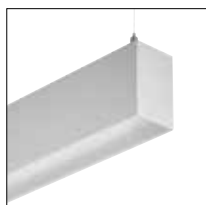
SP532P LE1 L1130



SP532P LF1 L1130

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



TrueLine sospensione

tipo	driver	CCT	tipologia	dettagli	codice ordine	prezzo
SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	4000K	Office Compliant	–	87116400	540,00
SP530P LED40S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	4000K	Office Compliant	–	87117100	540,00
SP532P LED49S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	4000K	Office Compliant	–	87118800	576,00
SP532P LED58S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	4000K	Office Compliant	–	87119500	576,00
SP531P LED15S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	4000K	Non Office Compliant	–	87122500	546,00
SP533P LED41S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	4000K	Non Office Compliant	–	87123200	581,00
SP530P LED40S/840 PSD ACL PI5 SM2 L1170	PSD	4000K	Office Compliant	Actilume integrato	87125600	712,00
SP532P LED58S/840 PSD ACL PI5 SM2 L1170	PSD	4000K	Office Compliant	Actilume integrato	87126300	748,00
SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130	PSD	4000K	Office Compliant	Per fila continua	87128700	616,00
SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130	PSD	4000K	Office Compliant	Per fila continua	87129400	561,00
SP532P LED49S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	3000K	Office Compliant	–	87132400	576,00
SP533P LED24S/830 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	PSD	3000K	Non Office Compliant	–	87133100	581,00

PowerBalance Plafone SM461V



Innovation
Design

IP40



Apparecchio a parete per illuminazione di interni dalle performance sostenibili

PowerBalance è l'apparecchio per illuminazione a LED di Philips, conforme alle norme per uffici, che offre il più elevato livello di efficienza energetica.

Rispetto a una soluzione T5, consente di ridurre i costi energetici di oltre la metà e la sorgente luminosa ha una durata maggiore.

Questo risulta in costi operativi notevolmente inferiori, garantendo un recupero dell'investimento che soddisfa le esigenze del mercato delle specifiche.

Tipologie

SM461V

Corpo e colori disponibili

Corpo: alluminio rivestito e plastica
Bordo: acciaio rivestito a polvere
Ottiche: plastica

Diffusore

Plastica

Sorgente luminosa

Luce bianca: 3000K o 4000K
Indice di resa cromatica nominale 80

Potenza

Versione quadrata (W57L57), 4000K

- LED40S: 35 W
- LED34S: 29 W
- LED28S: 25 W

Versione rettangolare (W17L169), 4000K

- LED40S: 38 W
- LED34S: 31 W
- LED28S: 26 W

Temperatura operativa

Da +10°C a +40 °C

Opzioni

Illuminazione di emergenza (integrata):
1 ora (EL1) o 3 ore (EL3)
Sistemi di controllo: Actilume (ACL)

Vita

- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

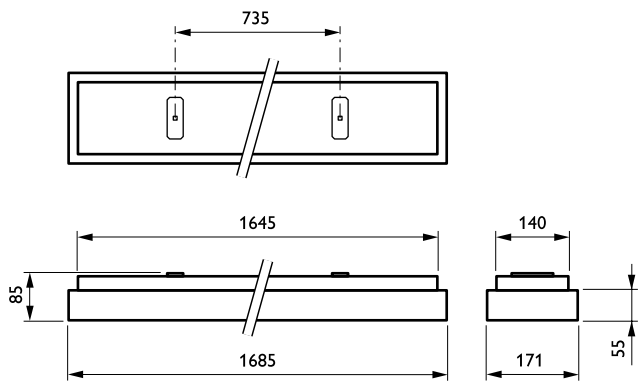
Versione quadrata: individuale; fissaggio dell'apparecchio su piastra a soffitto pre-montata (fornita con l'apparecchio)
Versione rettangolare: individuale o in fila continua; fissaggio dell'apparecchio alle staffe a soffitto pre-avvitate
Possibilità di collegamento elettrico continuo.

Accessori

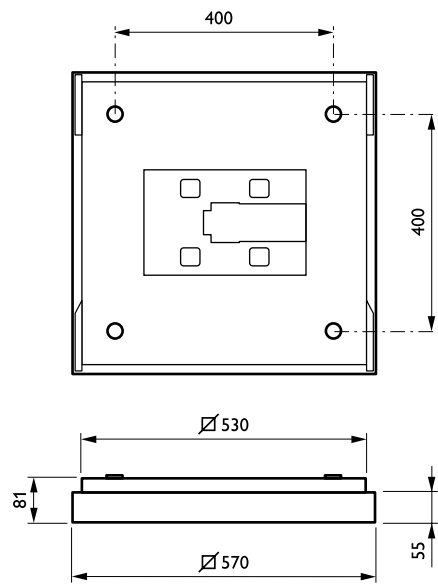
Set di sospensioni dedicate per versione quadrata e rettangolare

Configuratore

SM460i



SM461V versione rettangolare

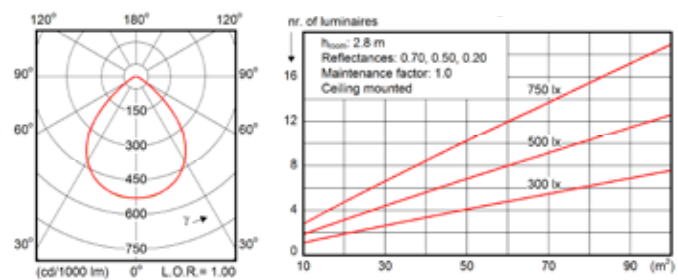


SM461V versione quadrata

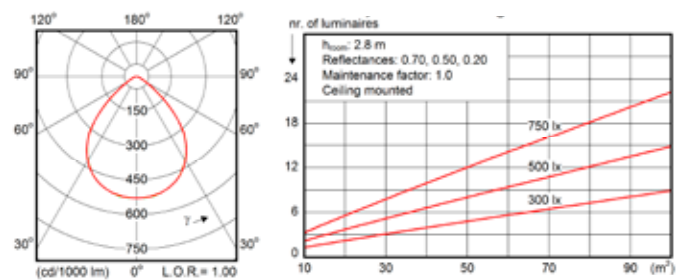
PowerBalance Plafone SM461V

Dati fotometrici

SM461V W57L57 1xLED40S/840



SM461V W57L57 1xLED34S/840



PowerBalance Plafone SM461V

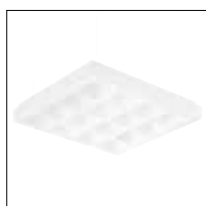
Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione rettangolare 170 × 1700 mm

tipo	driver	CCT	codice ordine	prezzo
SM461V LED28S/840 PSD W17L169	PSD	4000K	10321800	575,00
SM461V LED34S/840 PSD W17L169	PSD	4000K	27602900	575,00
SM461V LED40S/840 PSD W17L169	PSD	4000K	27603600	575,00
SM461V LED28S/840 PSD W17L169 ACL	PSD	4000K	10322500	715,00
SM461V LED34S/840 PSD W17L169 ACL	PSD	4000K	10324900	715,00
SM461V LED40S/840 PSD W17L169 ACL	PSD	4000K	10326300	715,00
SM461V LED28S/840 PSD W17L169 EL3	PSD	4000K	10323200	790,00
SM461V LED34S/840 PSD W17L169 EL3	PSD	4000K	10325600	790,00
SM461V LED40S/840 PSD W17L169 EL3	PSD	4000K	10327000	790,00



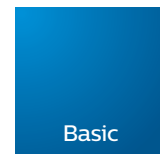
versione quadrata 600 × 600 mm

tipo	driver	CCT	codice ordine	prezzo
SM461V LED28S/840 PSD W57L57	PSD	4000K	10314000	596,00
SM461V LED34S/840 PSD W57L57	PSD	4000K	27605000	592,00
SM461V LED40S/840 PSD W57L57	PSD	4000K	27604300	592,00
SM461V LED28S/840 PSD W57L57 ACL	PSD	4000K	10315700	741,00
SM461V LED34S/840 PSD W57L57 ACL	PSD	4000K	10317100	737,00
SM461V LED40S/840 PSD W57L57 ACL	PSD	4000K	10319500	737,00
SM461V LED28S/840 PSD W57L57 EL3	PSD	4000K	10316400	850,00
SM461V LED34S/840 PSD W57L57 EL3	PSD	4000K	10318800	846,00
SM461V LED40S/840 PSD W57L57 EL3	PSD	4000K	10320100	846,00

Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
SM461Z SME-W57-5	Suspension set with electrical cable for luminaire width 570 mm 5-pole	27584800	114,00
SM461Z SME-W17-5	Suspension set with electrical cable for luminaire width 170 mm 5-pole	27585500	88,00
SM461Z CP W17L169	Coupling piece	10442000	53,00

CoreLine Surface mounted SM120V



IP20

IK02



Apparecchio LED a plafone

Apparecchio a LED per illuminazione generale di interni e per uffici compatibile con la norma EN-12464-1

Design ultrasottile

Ideale per la sostituzione di una 4x18W - 3x18W

Scelta ideale ed economica per passare al LED

Sorgente luminosa

Modulo LED non sostituibile
LED37S – 36S
LED26S

Potenza

LED37S – 36S: 42W
LED26S: 29W

Flusso luminoso:

LED37S: 3700 lm
LED26S: 2600 lm

Colorazione Luce

3000K
4000K

Indice di resa cromatica

>80

Alimentazione

230 o 240 V / 50 - 60 Hz

Reattore

PSU driver integrato
PSD regolabile DALI

Ottica

VAR-PC: ottica in policarbonato
conforme alla normativa uffici EN12464-1
con UGR<19

Materiali

Corpo: lamiera di acciaio zincato.
Copertura ottica: Policarbonato

Colore

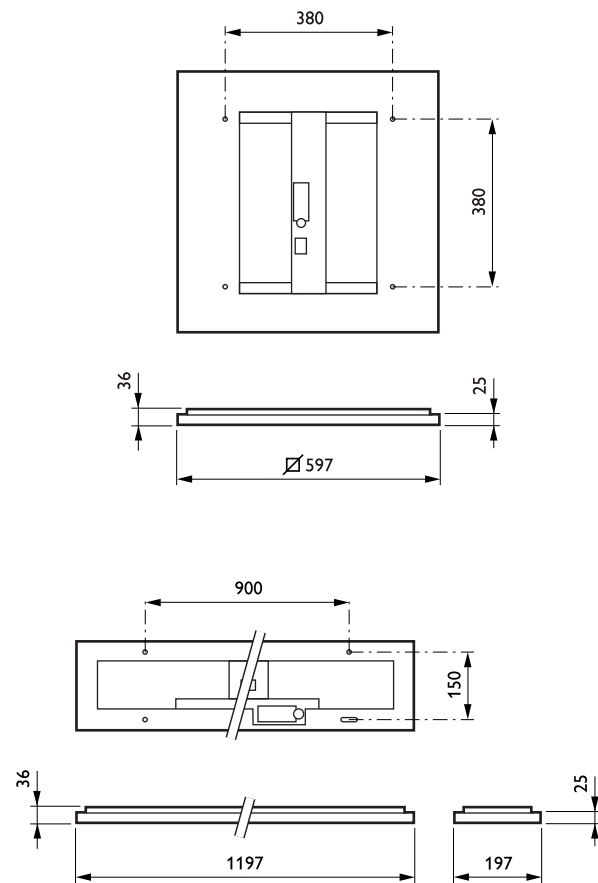
Verniciatura colore bianco

Installazione

Installazione a plafone o a sospensione
tramite l'apposito KIT disponibile come
accessorio.

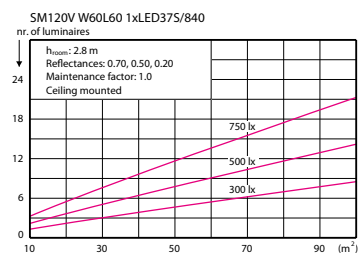
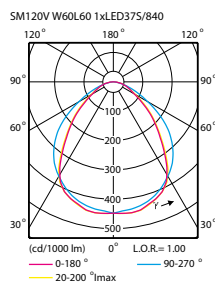
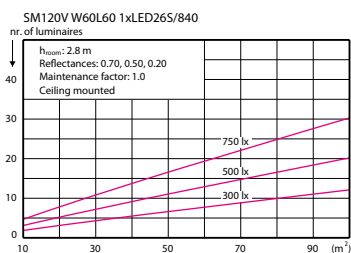
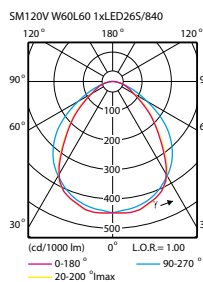
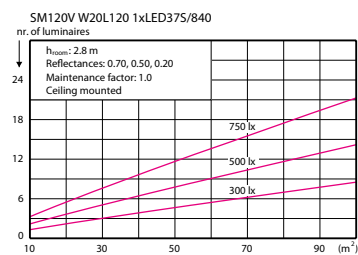
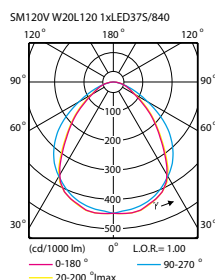
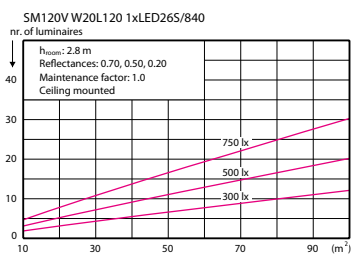
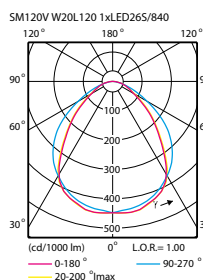
Durata di vita:

30.000 ore (Mantenimento del lumen
del 70% a Ta = 25°C)



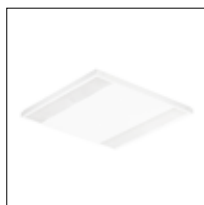
CoreLine Surface mounted SM120V

Dati fotometrici



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



SM120V - CoreLine Surface mounted - modulo a plafone 600 × 600 - office compliant

tipo	driver	CCT	potenza (W)	opzioni	ottica	codice ordine	prezzo
SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	PSD	4000	30		VAR-PC	26652500	248,00
SM120V LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC	PSD	4000	24,5		VAR-PC	26653200	248,00
SM120V LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	PSD	3000	30		VAR-PC	26660000	248,00
SM120V LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC	PSD	3000	24,5		VAR-PC	26661700	248,00
SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	PSD	4000	30	EL3	VAR-PC	32078500	540,00
SM120V LED27S/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	PSD	4000	24,5	EL3	VAR-PC	32079200	540,00

SM120V - CoreLine Surface mounted - modulo a plafone 600 × 600

tipo	driver	CCT	potenza (W)	opzioni	ottica	codice ordine	prezzo
SM120V LED37S/830 PSU W60L60	PSU	3000	40,5			26814700	196,00
SM120V LED27S/830 PSU W60L60	PSU	3000	24,5			26815400	206,00
SM120V LED37S/840 PSD W60L60	PSD	4000	40,5			26822200	234,00
SM120V LED37S/830 PSD W60L60	PSD	3000	40,5			26830700	234,00
SM120V LED27S/830 PSD W60L60	PSD	3000	24,5			26831400	234,00
SM120V LED37S/840 PSU W60L60	PSU	4000	40,5			89759900	196,00
SM120V LED37S/840 PSU W60L60 EL3	PSU	4000	40,5	EL3		32074700	486,00
SM120V LED37S/840 PSD W60L60 EL3	PSD	4000	40,5	EL3		32076100	528,00

CoreLine Surface mounted SM120V



SM120V - CoreLine Surface mounted - modulo a plafone 200 x 1200- office compliant

tipo	driver	CCT	potenza (W)	opzioni	ottica	codice ordine	prezzo
SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	PSD	4000	30		VAR-PC	26654900	242,00
SM120V LED27S/840 PSD W20L120 VAR-PC	PSD	4000	24,5		VAR-PC	26655600	242,00
SM120V LED34S/830 PSD W20L120 VAR-PC	PSD	3000	30		VAR-PC	26662400	242,00
SM120V LED27S/830 PSD W20L120 VAR-PC	PSD	3000	24,5		VAR-PC	26663100	242,00

SM120V - CoreLine Surface mounted - modulo a plafone 200 x 1200

tipo	driver	CCT	potenza (W)	opzioni	ottica	codice ordine	prezzo
SM120V LED37S/830 PSU W20L120	PSU	3000	40,5			26816100	191,00
SM120V LED27S/830 PSU W20L120	PSU	3000	24,5			26817800	200,00
SM120V LED37S/840 PSD W20L120	PSD	4000	40,5			26824600	228,00
SM120V LED37S/830 PSD W20L120	PSD	3000	40,5			26832100	228,00
SM120V LED27S/830 PSD W20L120	PSD	3000	24,5			26833800	218,00
SM120V LED37S/840 PSU W20L120	PSU	4000	40,5			89761200	376,00

Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
SM120Z SME-5	Kit sospensione per versione PSD	26594800	79,00



Efix TCS260



Basic

IP20



850°C/5s



Corpo illuminante per illuminazione d'interni

Prodotto estremamente versatile

Sistema di controllo Luxsense per la regolazione automatica in funzione della luce naturale

Applicazioni principali: uffici, luoghi pubblici.

Corpo

Realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 0,5 mm pre-verniciato di colore bianco con testate di chiusura in materiale plastico anch'esse di colore bianco. Efix TCS260 ha forma rettangolare, il corpo riporta le medesime dimensioni sia per le versioni mono-lampada che per le versioni bi-lampada.

Finitura

Efix TCS260 viene fornito con colorazioni bianco (WH) e grigio metallizzato (SI).

Ottica

Ottiche OLC brevettate che garantiscono l'omnidirezionalità del fascio luminoso in alluminio speculare (C6), in alluminio semispeculare (D6) e in alluminio satinato (M6). Tutte queste ottiche rispondono in modo efficiente alla normativa EN12464-1 <1000 cd/m². In aggiunta vi è l'ottica (M2) in alluminio con lamelle piante rigate e un'ottica in alluminio satinato con distribuzione (A) asimmetrica.

Lampade

Le lampade vengono consegnate già montate nell'apparecchio. Lampade fluorescenti lineari: 1/2xTL5 28W/35W/49W/54W/80W

Cablaggio

Reattore elettronico ad alta frequenza con preriscaldamento dei catodi modello HF-P. È previsto l'utilizzo di reattori HF-R (reattore elettronico regolabile in analogico (1-10V)).

Installazione

Efix TCS260 viene installato direttamente a plafone grazie ad apposite staffe in acciaio fornite con l'apparecchio. Grazie alla sua versatilità Efix TCS260 può essere montato anche a sospensione grazie ad appositi kit forniti separatamente al prodotto. Collegamento all'alimentazione tramite dispositivo di connessione rapida push-in, accesso superiore senza togliere ottiche e lampade.

Manutenzione

Il ricambio lampade è semplice. La lampada si sostituisce semplicemente sganciando l'ottica dal corpo del prodotto che rimane attaccata ad apposite clips.

Opzioni

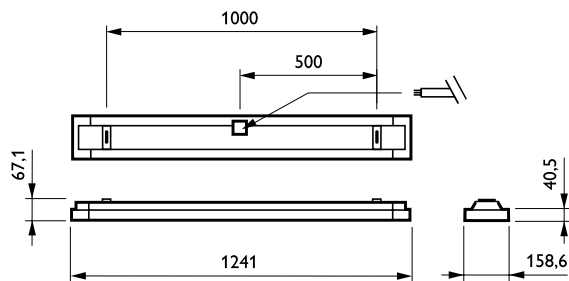
Efix TCS260, può essere installato nella versione a sospensione in fila continua grazie ad apposite staffe modello ZCS260 CPS (SI o WH) fornite separatamente al prodotto. Efix TCS260 può essere, nella sola versione a sospensione, trasformato per applicazioni con luce diretta/indiretta (ratio 70/30) semplicemente togliendo il carter di metallo posto sopra il prodotto. Di serie vi sono modelli con sistema di controllo Luxsense utilizzabili solo con reattore elettronico HF-R (TCS260-LX).

Accessori

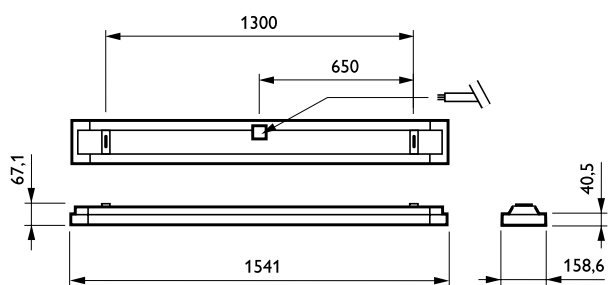
Kit di sospensione con cavo di alimentazione 3 o 5 poli. Piastre di fissaggio per collegamento in linea.

Configurazioni

Efix TCS260 rientra nella gamma di prodotti configurabili. Per maggiori informazioni rivolgersi al proprio referente Philips di zona.

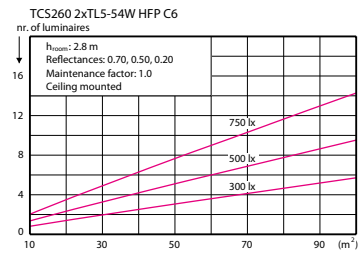
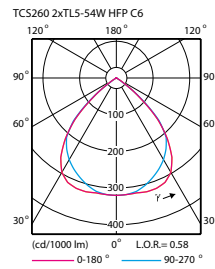
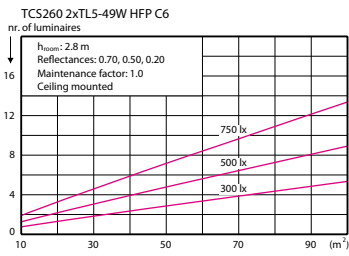
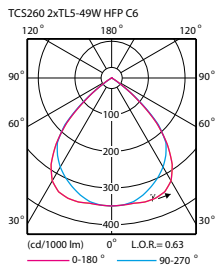


TCS260 28W, 54W



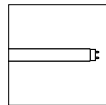
TCS260 35W, 49W, 80W

Dati fotometrici



Trade

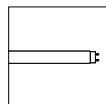
Co.Sco. X0 Categoria W2



TL-5
Attacco G5

Schermo C6 - Lampada 840

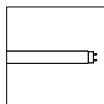
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.060	61194600	143,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.525	61199100	159,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.760	61204200	159,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.090	61209700	146,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.780	61214100	167,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.220	61219600	158,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.940	61223300	176,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	C6	bianco	840	4.000	61227100	176,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	C6	bianco	840	3.090	61231800	161,00
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.060	61235600	145,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.750	61240000	156,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.760	61245500	157,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.090	61250900	147,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.780	61255400	164,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.220	61260800	159,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.940	61264600	173,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	4.000	61268400	174,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	C6	grigio met.	840	3.100	61272100	162,00



TL-5
Attacco G5

Schermo C6 - Lampada 830

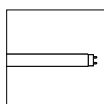
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	C6	bianco	830	3.060	61112000	143,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	C6	bianco	830	3.750	61117500	159,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	C6	bianco	830	3.760	61122900	159,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	C6	bianco	830	3.090	61127400	147,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	C6	bianco	830	3.220	61137300	158,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	C6	bianco	830	3.940	61141000	176,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	C6	bianco	830	4.000	61145800	176,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	C6	bianco	830	3.270	61149600	163,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	C6	grigio met.	830	3.090	61168700	148,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	C6	grigio met.	830	3.220	61178600	159,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	C6	grigio met.	830	3.940	61182300	173,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	C6	grigio met.	830	4.000	61186100	173,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	C6	grigio met.	830	3.270	61190800	164,00



TL-5
Attacco G5

Schermo D6 - Lampada 840

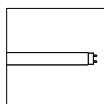
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.060	61195300	143,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.750	61200400	160,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.760	61205900	160,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.090	61210300	148,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.780	61215800	170,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.220	61220200	160,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.700	61224000	179,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	D6	bianco	840	4.000	61228800	180,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	D6	bianco	840	3.270	61232500	160,00
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	3.060	61236300	144,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	3.750	61241700	157,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	3.760	61246200	157,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	3.090	61251600	149,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	3.220	61261500	161,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	3.940	61265300	176,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	4.000	61269100	177,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	D6	grigio met.	840	3.270	61273800	161,00



TL-5
Attacco G5

Schermo D6 - Lampada 830

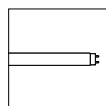
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	D6	bianco	830	3.060	61113700	143,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	D6	bianco	830	3.750	61118200	160,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	D6	bianco	830	3.760	61123600	160,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	D6	bianco	830	3.090	61128100	149,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	D6	bianco	830	3.780	61133500	169,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	D6	bianco	830	3.220	61138000	160,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	D6	bianco	830	3.940	61142700	179,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	3.750	61159500	157,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	3.760	61164900	157,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	3.090	61169400	150,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	3.780	61174800	166,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	3.220	61179300	161,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	3.940	61183000	176,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	4.000	61187800	177,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	D6	grigio met.	830	3.270	61191500	163,00



TL-5
Attacco G5

Schermo M6 - Lampada 840

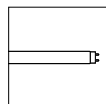
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	M6	bianco	840	3.060	61196000	135,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	M6	bianco	840	3.750	61201100	157,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	M6	bianco	840	3.760	61206600	157,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	M6	bianco	840	3.090	61211000	144,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M6	bianco	840	3.940	61225700	173,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	M6	bianco	840	3.220	61221900	156,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	M6	bianco	840	4.000	61229500	174,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	M6	bianco	840	3.270	61233200	153,00
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.060	61237000	136,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.750	61242400	154,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.760	61247900	154,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.090	61252300	145,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.780	61257800	161,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.220	61262200	158,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	4.000	61270700	171,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.940	61266000	170,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	M6	grigio met.	840	3.270	61274500	154,00



TL-5
Attacco G5

Schermo M6 - Lampada 830

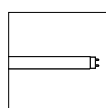
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	M6	bianco	830	3.750	61119900	157,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	M6	bianco	830	3.780	61134200	163,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	M6	bianco	830	3.220	61139700	156,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M6	bianco	830	3.940	61143400	173,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	M6	bianco	830	4.000	61147200	174,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	M6	grigio met.	830	3.270	61151900	155,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	M6	grigio met.	830	3.760	61165600	154,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M6	grigio met.	830	3.940	61184700	170,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	M6	grigio met.	830	4.000	61188500	171,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	M6	grigio met.	830	3.270	61192200	156,00



TL-5
Attacco G5

Schermo M2 - Lampada 840

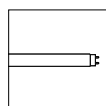
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	M2	bianco	840	2.980	61197700	132,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	M2	bianco	840	3.640	61202800	145,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	M2	bianco	840	3.640	61207300	145,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	M2	bianco	840	2.980	61212700	132,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	M2	bianco	840	3.640	61217200	148,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	M2	bianco	840	3.110	61222600	144,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M2	bianco	840	3.800	61226400	157,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	M2	bianco	840	3.830	61230100	156,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	M2	bianco	840	3.130	61234900	143,00
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	M2	grigio met.	840	2.980	61238700	133,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	M2	grigio met.	840	3.110	61263900	145,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M2	grigio met.	840	3.800	61267700	154,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	M2	grigio met.	840	3.830	61271400	154,00
TCS260	2xTL5-54W	HFP	A2	M2	grigio met.	840	3.130	61275200	144,00



TL-5
Attacco G5

Schermo M2 - Lampada 830

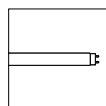
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	M2	bianco	830	2.980	61115100	132,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	M2	bianco	830	3.640	61120500	145,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	M2	bianco	830	3.640	61125000	145,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	M2	bianco	830	2.980	61130400	133,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	M2	bianco	830	3.640	61135900	147,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	M2	bianco	830	3.110	61140300	144,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M2	bianco	830	3.800	61144100	157,00
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	2.980	61156400	133,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	3.640	61161800	142,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	3.640	61166300	142,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	2.980	61171700	134,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	3.640	61176200	144,00
TCS260	2xTL5-35W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	3.800	61185400	154,00
TCS260	2xTL5-28W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	3.110	61181600	145,00
TCS260	2xTL5-49W	HFP	A2	M2	grigio met.	830	3.830	61189200	153,00



TL-5
Attacco G5

Schermo Asimmetrico - Lampada 840

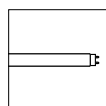
tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	A	bianco	840	3.130	61198400	138,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	A	bianco	840	3.790	61203500	145,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	A	bianco	840	3.800	61208000	144,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	A	bianco	840	3.140	61213400	136,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	A	bianco	840	3.790	61218900	148,00
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	A	grigio met.	840	3.130	61239400	139,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	A	grigio met.	840	3.790	61244800	146,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	A	grigio met.	840	3.800	61249300	145,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	A	grigio met.	840	3.140	61254700	138,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	A	grigio met.	840	3.790	61259200	149,00



TL-5
Attacco G5

Schermo Asimmetrico - Lampada 830

tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFP	A2	A	bianco	830	3.130	61116800	138,00
TCS260	1xTL5-35W	HFP	A2	A	bianco	830	3.790	61121200	145,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	A	bianco	830	3.800	61126700	143,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	A	bianco	830	3.140	61131100	137,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	A	bianco	830	3.790	61136600	147,00
TCS260	1xTL5-49W	HFP	A2	A	grigio met.	830	3.800	61167000	145,00
TCS260	1xTL5-54W	HFP	A2	A	grigio met.	830	3.140	61172400	139,00
TCS260	1xTL5-80W	HFP	A2	A	grigio met.	830	3.790	61177900	148,00

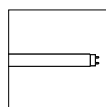


TL-5
Attacco G5

Schermo C6 - Reattore HFR con Luxsense (LX)

tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-54W	HFR	A2	C6	bianco	840	3.120	61276900	180,00
TCS260	2xTL5-49W	HFR	A2	C6	bianco	840	4.050	61277600	217,00
TCS260-LX	1xTL5-54W	HFR	A2	C6	bianco	840	3.150	61288200	193,00
TCS260-LX	2xTL5-49W	HFR	A2	C6	bianco	840	4.090	61289900	231,00
TCS260	1xTL5-28W	HFR	A2	C6	bianco	830	3.080	61278300	178,00

TCS260-LX = Luxsense già inserito

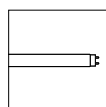


TL-5
Attacco G5

Schermo D6 - Reattore HFR con Luxsense (LX)

tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-35W	HFR	A2	D6	bianco	830	3.770	61279000	195,00
TCS260	1xTL5-49W	HFR	A2	D6	bianco	830	3.770	61280600	195,00
TCS260	1xTL5-28W	HFR	A2	D6	grigio met.	830	3.080	61281300	179,00
TCS260	1xTL5-49W	HFR	A2	D6	grigio met.	830	3.770	61283700	192,00
TCS260-LX	1xTL5-28W	HFR	A2	D6	bianco	830	3.120	61290500	191,00
TCS260-LX	1xTL5-35W	HFR	A2	D6	bianco	830	3.810	61291200	210,00
TCS260-LX	1xTL5-49W	HFR	A2	D6	bianco	830	3.820	61292900	210,00
TCS260-LX	1xTL5-35W	HFR	A2	D6	grigio met.	830	3.810	61294300	207,00
TCS260-LX	1xTL5-49W	HFR	A2	D6	grigio met.	830	3.820	61295000	207,00
TCS260	1xTL5-49W	HFR	A2	D6	bianco	840	3.770	61284400	196,00
TCS260	1xTL5-54W	HFR	A2	D6	bianco	840	3.120	61285100	183,00
TCS260	2xTL5-35W	HFR	A2	D6	bianco	840	3.990	61286800	219,00
TCS260	2xTL5-49W	HFR	A2	D6	bianco	840	4.050	61287500	221,00
TCS260-LX	1xTL5-49W	HFR	A2	D6	bianco	840	3.820	61296700	210,00
TCS260-LX	1xTL5-54W	HFR	A2	D6	bianco	840	3.150	61297400	196,00
TCS260-LX	2xTL5-35W	HFR	A2	D6	bianco	840	4.030	61298100	233,00
TCS260-LX	2xTL5-49W	HFR	A2	D6	bianco	840	4.090	61299800	235,00

TCS260-LX = Luxsense già inserito

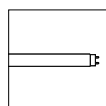


TL-5
Attacco G5

Schermo M6 - Reattore HFR con Luxsense (LX)

tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	2xTL5-28W	HFR	A2	M6	bianco	830	3.270	61306300	195,00
TCS260	2xTL5-35W	HFR	A2	M6	bianco	830	3.990	61307000	213,00
TCS260-LX	2xTL5-28W	HFR	A2	M6	bianco	830	3.310	61308700	208,00

TCS260-LX = Luxsense già inserito



TL-5
Attacco G5

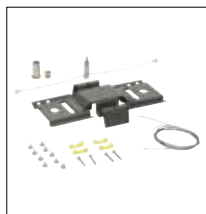
Schermo M2 - Reattore HFR

tipo	lampada	reattore	EEl	ottica	colore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TCS260	1xTL5-28W	HFR	A2	M2	bianco	830	3.000	61300100	167,00
TCS260	2xTL5-28W	HFR	A2	M2	bianco	830	3.160	61302500	183,00
TCS260	1xTL5-35W	HFR	A2	M2	bianco	830	3.660	61301800	180,00



Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ZCS260 SME-3-WH	Kit sospensione con cavo alimentazione 3 poli	61110600	38,00
ZCS260 SME-3-SI	Kit sospensione con cavo alimentazione 3 poli	61111300	42,00
ZCS260 SME-5-WH	Kit sospensione con cavo alimentazione 5 poli	61404600	43,00
ZCS260 SME-5-SI	Kit sospensione con cavo alimentazione 5 poli	61405300	46,00
ZCS260 SMT-L1500 WH	Kit sospensione senza cavo di alimentazione	61402200	31,00
ZCS260 SMT-L1500 SI	Kit sospensione senza cavo di alimentazione	62212600	34,00



tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ZCS260 CPS-SI	Piastra di fissaggio per collegamento in linea	61406000	25,00
ZCS260 CPS-WH	Piastra di fissaggio per collegamento in linea	61403900	25,00







2

Piantane
tecniche

2

Piantane tecniche



SmartBalance Piantana
FS484F
P. 66

SmartBalance Piantana FS484F



Performance

IP40



Apparecchio a piantana per illuminazione di interni dalle performance sostenibili

Gli apparecchi per illuminazione a piantana sono molto graditi dai clienti come soluzione ideale per un'illuminazione controllata, flessibile e confortevole. SmartBalance è l'evoluzione degli apparecchi per illuminazione a piantana.

Grazie all'applicazione della tecnologia a LED all'avanguardia, offre non solo maggiore efficienza energetica, ma anche un design compatto e pulito che si fonde nell'ambiente.

SmartBalance è anche disponibile nelle versioni con montaggio su superficie e a sospensione.

Tipologie

FS484F

Temperatura operativa

Da +10°C a +40 °C

Corpo e colori disponibili

Testa e palo: alluminio laccato
Base: acciaio laccato

Opzioni

Illuminazione di emergenza (integrata):
1 ora (EL1) o 3 ore (EL3)
Sistemi di controllo: Actilume (ACL)

Colore:

Bianco (WH) comparabile a RAL9003
Altri colori disponibili su richiesta

Vita

Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C
Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C

Diffusore

Ottica microlenticolare, acrilato trasparente (ACC-MLO)
Sorgente luminosa
Luce bianca: 3000K o 4000K
Indice di resa cromatica nominale 80

Installazione

Cavo, lunghezza 250 cm con spina CEE7 (CEE)
Versione quadrata: individuale; fissaggio dell'apparecchio su piastra a soffitto pre-montata (fornita con l'apparecchio)

Potenza

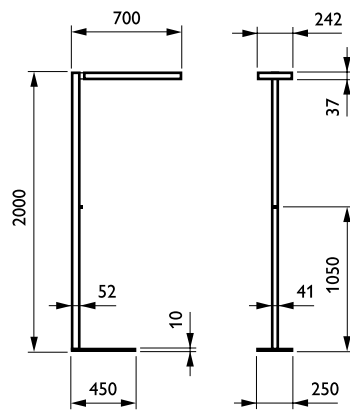
106 W (versione LED118S per applicazioni di illuminazione indipendenti, 4000 K)
40 W (versione LED45S per applicazioni di illuminazione di supporto, 4000 K)

Accessori

Set di sospensioni dedicate per versione quadrata e rettangolare

Regolazione del flusso

Regolazione del flusso tramite pulsante Touch



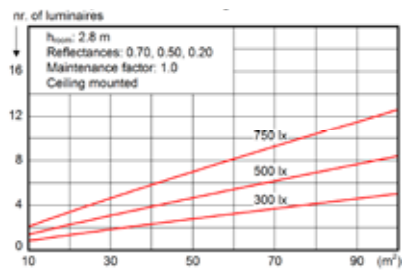
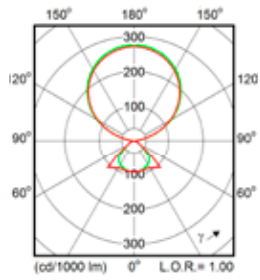
FS484F

SmartBalance Piantana

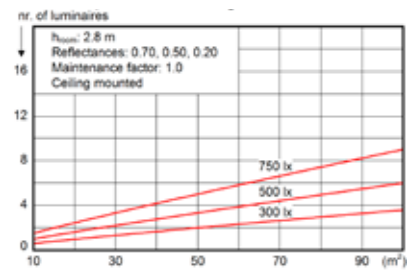
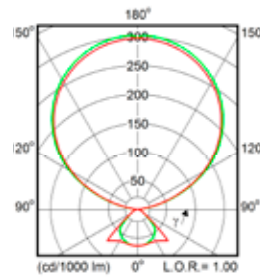
FS484F

Dati fotometrici

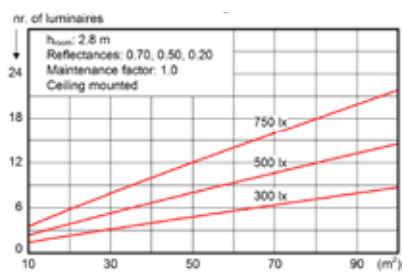
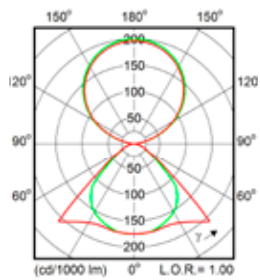
FS484F 1xLED86S/840 MLO



FS484F 1xLED125S/840 MLO



FS484F 1xLED45S/840 MLO



SmartBalance Piantana

FS484F

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



SmartBalance Piantana

tipo	driver	flusso (lm)	opzioni	codice ordine	prezzo
FS484F LED45S/840 PSD-T MLO WH	PSD-T	4500		27374500	1.657,00
FS484F LED45S/830 PSD-T MLO WH	PSD-T	4500		27378300	1.657,00
FS484F LED125S/840 PSD-T MLO SW WH	PSD-T	12500		10492500	1.799,00
FS484F LED120S/830 PSD-T MLO SW WH	PSD-T	12000		11080300	1.799,00
FS484F LED45S/840 PSD-T MLO ACL WH	PSD-T	4500	ACL	27375200	1.819,00
FS484F LED45S/830 PSD-T MLO ACL WH	PSD-T	4500	ACL	27379000	1.818,00
FS484F LED125S/840 PSD-T MLO ACL WH	PSD-T	12500	ACL	10539700	1.949,00
FS484F LED120S/830 PSD-T MLO ACL WH	PSD-T	12000	ACL	11081000	1.949,00





3

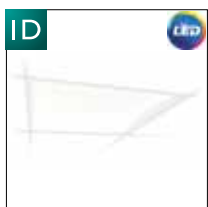
Incassi

3

Incassi



ID
DayZone Gen3
BBS560/561
P. 74



ID
Softlight
RC660B
P. 78



P **Novità**
TrueLine Incasso
RC530B/RC531B/
RC532B/RC533B
P. 80



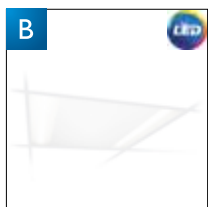
ID
SmartBalance Incasso
RC480B/RC482B
P. 82



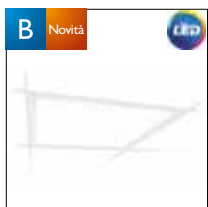
ID **Novità**
PowerBalance Tunable
White
RC464B/RC466B
P. 86



ID
PowerBalance Gen2
RC461B/RC360B/RC415B
P. 90



B
CoreLine Recessed
RC120B
P. 94



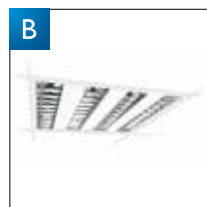
B **Novità**
CoreLine Panel
RC125B/RC126B/RC127V/
RC128V
P. 98



P
SmartForm
TBS411/415/417/418
P. 102



B
Efix
TBS260
P. 108

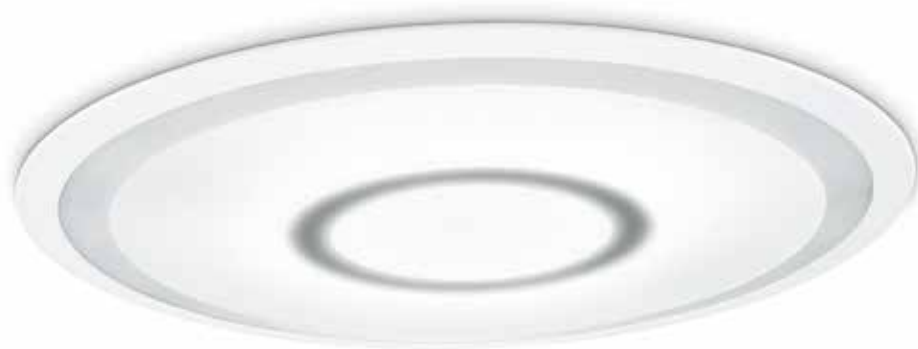


B
TBS165
P. 112



ID
LED Cleanroom
CR434B/CR444B
P. 116

DayZone Gen3 BBS560/561



Innovation
Design

IP40



IK02

850°/5sec



Apparecchio funzionale ad incasso con tecnologia LED

Controllo dell'abbagliamento e l'uniformità degli illuminamenti sono conformi alle normative in ambito di ufficio

Sostenibilità unita a un design innovativo e accattivante

Disponibile sia in versione quadra che circolare

Modello

BBS560 (300 luci 597x597) – versione quadra
BBS561 (300 luci Ø 571) – versione circolare

Corpo

Corpo in acciaio zincato postverniciato bianco RAL 9016

Ottica

AC-MLO ottica microlenticolare OLC in acrilico

Sorgente luminosa

LED3500 (3500 lm di sistema)

Colore luce

Bianco caldo 3000K
Bianco freddo 4000K

Driver

Dotato di due tipologie di driver:

- PSU – Driver alimentazione standard (on/off) integrato nell'apparecchio
- PSD – Driver alimentazione dimmerabile (protocollo DALI) integrato nell'apparecchio

Cablaggio

Possibilità di connessione con due tipologia di connettori:

- a. Push In (PI)
- b. Wieland (W) GST18

Installazione

In controsoffitti con profili metallici a T / controsoffitti in cartongesso

Manutenzione

Accesso diretto al vano LED, dopo aver tolto la copertura ottica.

Opzioni

Emergenza EL1

Accessori

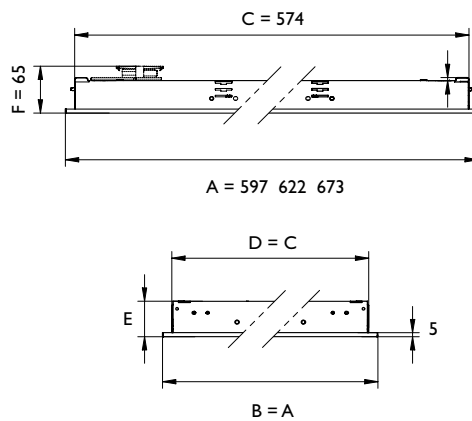
Staffe per controsoffitti modello:

- ZBS460 SMB-PLC – (già fornite con il prodotto nella versione BBS561)
- ZBS460 SMB-TPM
- ZBS460 SMB

(vedi parte SmartForm TBS4560)

Configuratore

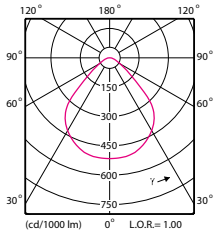
BBS560I



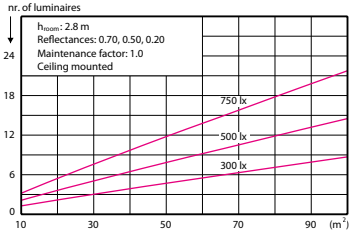
BBS560/561

Dati fotometrici

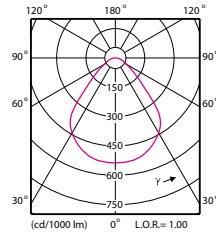
BBS560 1xLED35S/840 AC-MLO-C



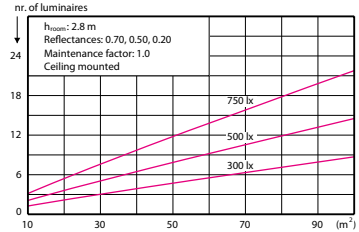
BBS560 1xLED35S/840 AC-MLO-C



BBS561 1xLED35S/840 PC-MLO-C



BBS561 1xLED35S/840 PC-MLO-C



DayZone Gen3

BBS560/561

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



BBS560 Apparecchio da incasso quadrato 600x600, 4000 K con ottica AC-MLO-C, reattore DALI

tipo	flusso	driver	codice ordine	prezzo
BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W	3500	PSD	27295300	899,00
BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO-C PI	3500	PSD	27296000	886,00
BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W SC	3500	PSD	27311000	903,00
BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO-C ACL W	3500	PSD	27297700	1.085,00
BBS560 LED35S/840 PSD AC-MLO-C ACL W SC	3500	PSD	27312700	1.089,00

BBS560 Apparecchio da incasso quadrato 600x600, 3000 K con ottica AC-MLO-C, reattore DALI

tipo	flusso	driver	codice ordine	prezzo
BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C W	3500	PSD	27298400	899,00
BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C PI	3500	PSD	27299100	886,00
BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C W SC	3500	PSD	27314100	1.089,00
BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C ACL W	3500	PSD	27300400	1.085,00
BBS560 LED35S/830 PSD AC-MLO-C ACL W SC	3500	PSD	27316500	1.006,00

BBS561 Apparecchio da incasso tondo ø602, 4000 K con ottica AC-MLO-C, reattore DALI

tipo	flusso	driver	codice ordine	prezzo
BBS561 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W	3500	PSD	27307300	1.002,00
BBS561 LED35S/840 PSD AC-MLO-C PI	3500	PSD	27308000	989,00
BBS561 LED35S/840 PSD AC-MLO-C W SC	3500	PSD	27315800	1.006,00

BBS561 Apparecchio da incasso rotondo ø602, 3000 K con ottica AC-MLO-C, reattore DALI

tipo	flusso	driver	codice ordine	prezzo
BBS561 LED35S/830 PSD AC-MLO-C W	3500	PSD	27309700	#N/D
BBS561 LED35S/830 PSD AC-MLO-C PI	3500	PSD	27310300	989,00

AC-MLO-C: ottica microlenticolare in acrilico
SC: Safety cable

Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ZBS460 SMB-PLC	Staffe per soffitti in cartongesso (conf. 24 pezzi)	49305399	28,00
ZBS460 SMB-TPM	Staffe per soffitti a T h.38mm (conf. 4 pezzi)	49303999	16,00
ZBS460 SMB	ZBS460 SMB - Staffe universali (conf. 4 pezzi)	49307799	45,00

* vedere istruzioni di montaggio



Softlight RC660B



Innovation
Design

IP20 –
IP40 dal basso



Una nuova dimensione nell'illuminazione a LED

Crea piacevoli spazi ben illuminati in modo delicato

Quando si guarda direttamente l'apparecchio, la luce non risulta abbagliante o fastidiosa

Offre risparmi immediati sul costo energetico superiori al 50% rispetto a una soluzione tradizionale simile

Modello

RC660B

Driver

Integrato

Sorgente luminosa

Philips Fortimo LED Line 1R

Tensione di alimentazione

230 o 240 V / 50-60 Hz

Potenza (+/-10%)

Versione LED36S: 37 W
Versione LED44S: 46 W

Regolazione del flusso

Regolazione del flusso DALI

Angolo del fascio

114°

Materiale

Corpo: acciaio zincato

Flusso luminoso

Versione LED36S: 3600 lm
Versione LED44S: 4400 lm

Colore

Bianco

Temperatura del colore

3.000 o 4.000 K

Ottica

Ottica MESO (MO)

Indice di resa dei colori

≥ 80

Collegamento

Connettore Wieland GST a 18, 3 o 4 poli (W)
Connettore push-in (PI)

Vita utile media

L80B50 50.000 ore
L90B50 25.000 ore

Installazione

Individuale; a incasso in profili del controsoffitto a vista
Collegamento elettrico continuo non possibile

Frequenza di guasto driver

1% per 5.000 ore

Tipo di controsoffitto

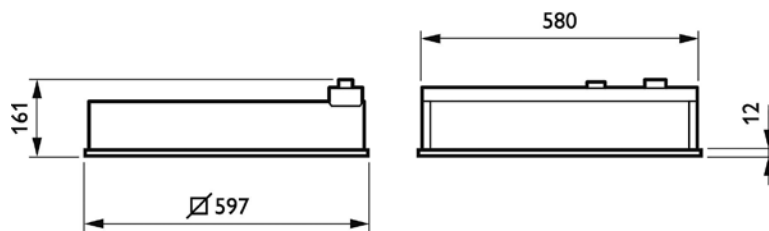
Controsoffitto con profili a T a vista

Temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Profilo del controsoffitto

Lunghezza modulo: 600 mm



RC660B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



RC660B

tipo	temp. colore	driver	codice ordine	prezzo
RC660B LED44S/840 PSD W60L60 MO-PC W	4000 K	PSD	27382000	666,00
RC660B LED44S/840 PSD W60L60 MO-PC PI	4000 K	PSD	27384400	650,00
RC660B LED44S/830 PSD W60L60 MO-PC W	3000 K	PSD	27386800	666,00
RC660B LED44S/830 PSD W60L60 MO-PC PI	3000 K	PSD	27388200	650,00
RC660B LED36S/840 PSD W60L60 MO-PC W	4000 K	PSD	27383700	666,00
RC660B LED36S/840 PSD W60L60 MO-PC PI	4000 K	PSD	27385100	650,00
RC660B LED36S/830 PSD W60L60 MO-PC W	3000 K	PSD	27387500	666,00
RC660B LED36S/830 PSD W60L60 MO-PC PI	3000 K	PSD	27389900	650,00

TrueLine Incasso

RC530B/RC531B/RC532B/RC533B



Performance

IP40



IK02



Apparecchio ad incasso per illuminazione di uffici

La famiglia di apparecchi TrueLine consente di disporre di un'illuminazione per l'ufficio senza compromessi.

Offre un unico formato adatto sia per l'illuminazione generale che alle esigenze dell'ufficio.

La gamma combina LED ad elevato flusso con un sistema ottico controllato senza dimenticare l'importanza del design.

Disponibile nelle versioni singole e a fila continua.

- Efficienza luminosa > 100 lm / W
- Conforme alle norme di illuminazione ufficio
- Stand-alone e le linee continue
- A prova di futuro: PoE

Tipologie

RC530B (versione office compliant, modulo singolo)
RC531B (versione non office compliant, modulo singolo)
RC532B (versione office compliant, modulo linea continua)
RC533B (versione non office compliant, modulo linea continua)

Potenza

Office compliant (OC), 4000 K:
19 W (2500 lm)
25.5 W (3400 lm)
31.5 W (4000 lm)
Non-office compliant (NOC), 4000 K:
27 W (2500 lm)

Corpo e colori disponibili

Corpo in metallo bianco RAL2003

Diffusore

PMMA – polimetilmetacrilato per ottica Office compliant
Policarbonato opale per versione non office compliant

Sorgente luminosa

3000K o 4000K
Indice di resa cromatica nominale 80

Temperatura operativa

Da +10 a +40 °C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

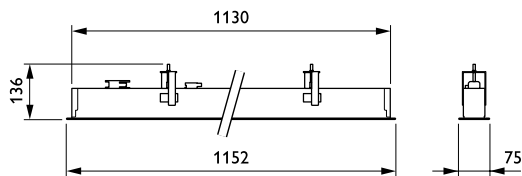
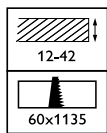
In appoggio su soffitti a vista e cartongesso senza staffe necessarie

Opzioni

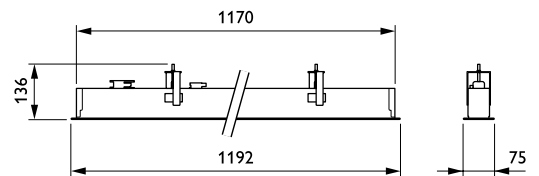
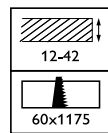
Prodotto configurabile RC530Bi
ACL= sistema actilume integrato

Configuratore

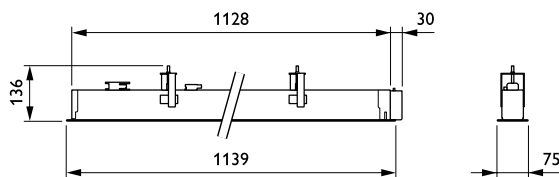
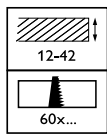
RC530Bi



RC530B L1130



RC530B L1170



RC532B L1130

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



TrueLine incasso

tipo	driver	CCT	tipologia	dettagli	codice ordine	prezzo
RC530B LED34S/840 PSD VPC PI5 L1130	PSD	4000K			87120100	402,00
RC530B LED40S/840 PSD VPC PI5 L1130	PSD	4000K			87121800	402,00
RC531B LED15S/840 PSD VPC PI5 L1130	PSD	4000K			87124900	407,00
RC530B LED40S/840 PSD VPC ACL PI5 L1170	PSD	4000K		Actilume integrato	87127000	561,00
RC532B LED25S/840 PSD VPC PI5 L1130	PSD	4000K			87130000	416,00
RC530B LED34S/830 PSD VPC PI5 L1130	PSD	3000K			87134800	402,00
RC531B LED15S/830 PSD VPC PI5 L1130	PSD	3000K			87135500	407,00

SmartBalance Incasso

RC480B/RC482B



Innovation
Design

IP20



CE



IK02



Apparecchio a parete per illuminazione di interni dalle performance sostenibili

Molte persone desiderano utilizzare apparecchi per illuminazione a incasso con una superficie di luce come alternativa alle soluzioni a griglia. Allo stesso tempo si aspettano che gli apparecchi siano conformi alle norme per uffici e presentino un'elevata efficienza energetica. Rispettando tutte le norme pertinenti per uffici, SmartBalance a incasso rappresenta la prossima generazione di apparecchi per illuminazione a incasso con superficie di luce ad alte specifiche. Grazie alla tecnologia LED all'avanguardia, non offre solo maggiore efficienza energetica rispetto alle sorgenti fluorescenti, ma è anche esteticamente piacevole senza essere ingombrante.

Per chi cerca un elemento di design interessante sono disponibili versioni con maschera interna.

SmartBalance è anche disponibile nelle versioni con montaggio su superficie, a sospensione e a piantana.

Tipologie

RC480B (versione dimensioni modulo 600x600 mm e 300x1200)

RC482B (versione dimensioni modulo 625x625 mm 310x1250)

Materiali

Corpo: plastica o acciaio zincato

Bordo: postverniciato

Ottiche: acrilato

Colore

Bianco (WH)

Grigio argento (SI)

Sorgente luminosa

Luce bianca:

3000K o 4000K

Indice di resa cromatica nominale 80

Potenza

Versione quadrata (W57L57), 4000K

• LED40S: 35 W

• LED34S: 29 W

• LED28S: 25 W

Versione rettangolare (W17L169), 4000K

• LED40S: 38 W

• LED34S: 31 W

• LED28S: 26 W

Temperatura operativa

Da +10°C a +40 °C

Durata

• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C

• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Opzioni

Ottica micro-lenticolare in acrilato con

(MK) maschera estetica interna

Illuminazione di emergenza (integrata): 1

ora (EL1), 3 ore (EL3)

ACL: ActiLume DALI gen2 (ACL)

W: connessione wieland

PIP: connessione Push in

Installazione

VPC: Controsoffitti a vista: montaggio ad

appoggio, senza staffe

CPC: Controsoffitti nascosti: con staffa

(distanza 20 - 40 o 60 mm)

PCV: Controsoffitto in cartongesso: con

staffa (distanza 20 - 40 o 60 mm)

Accessori

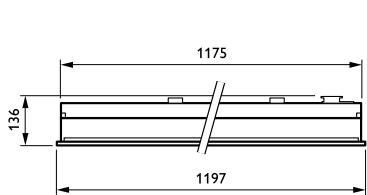
Staffa ZBS460 SMB (4 pz) inclusa per

versioni per controsoffitti nascosti e in

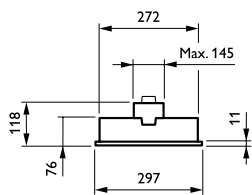
cartongesso

Configuratore

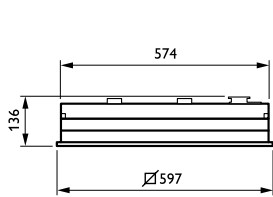
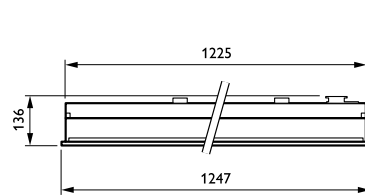
RC480Bi



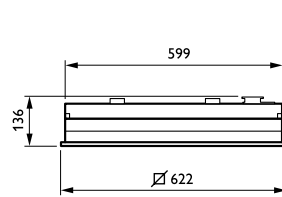
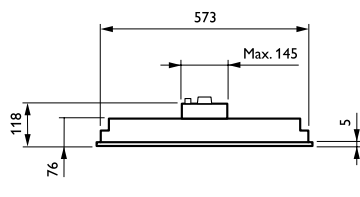
RC480B W30L120



RC482B W31L125



RC480B W60L60



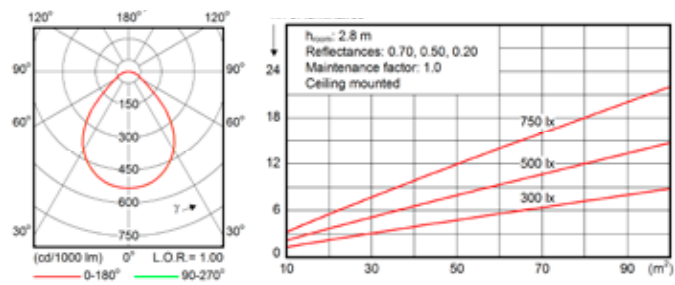
RC482B W62L62

SmartBalance Incasso

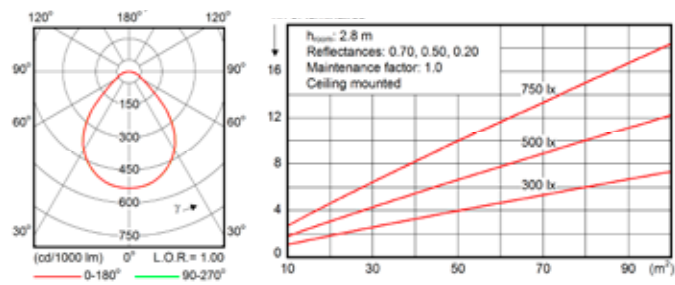
RC480B/ RC482B

Dati fotometrici

RC480B W60L60 PCV 1xLED35S/840 AC-MLO



RC480B W60L60 PCV 1xLED42S/830 AC-MLO



SmartBalance Incasso

RC480B/ RC482B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



SmartBalance modulo quadrato 600×600 mm

tipo	tipo installazione	CCT	ottica	dettagli	codice ordine	prezzo
RC480B LED35S/840 PSD W60L60 CPC MK PIP	CPC	4000	MK	–	27608100	941,00
RC480B LED35S/840 PSD W60L60 CPC PIP	CPC	4000		–	10309600	905,00
RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC MK PIP	VPC	4000	MK	–	10303400	670,00
RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC W	VPC	4000		–	10298300	661,00
RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC PIP	VPC	4000		–	10299000	648,00
RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W	VPC	4000		ACL	10300300	883,00
RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC EL3 W4	VPC	4000		EL3	10301000	894,00



SmartBalance modulo rettangolare 300×1200 mm

tipo	tipo installazione	CCT	ottica	dettagli	codice ordine	prezzo
RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC MK PIP	VPC	4000	MK	–	10304100	770,00
RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC PIP	VPC	4000		–	10302700	721,00
RC482B LED35S/840 PSD W31L125 VPC PIP	VPC	4000		–	10306500	734,00
RC482B LED35S/840 PSD W31L125 VPC MK PIP	VPC	4000	MK	–	10308900	779,00

SmartBalance modulo quadrato 625×625 mm

tipo	tipo installazione	CCT	ottica	dettagli	codice ordine	prezzo
RC482B LED35S/840 PSD W62L62 CPC PIP	CPC	4000		–	10310200	920,00
RC482B LED35S/840 PSD W62L62 CPC MK PIP	CPC	4000	MK	–	27609800	955,00
RC482B LED35S/840 PSD W62L62 VPC PIP	VPC	4000		–	10305800	726,00
RC482B LED35S/840 PSD W62L62 VPC MK PIP	VPC	4000	MK	–	10307200	758,00



Accessori

tipo	codice ordine	prezzo
ZBS460 SMB (1 set = 4PCS)	49307799	38,20

PowerBalance Tunable White RC464B/RC466B



Innovation
Design

IP40



Apparecchio LED ad incasso con bianco dinamico

PowerBalance Tunable White è in grado di variare la temperatura della luce da 2700K fino a 6500K permettendo così di adattare l'illuminazione dell'ufficio in base all'ora del giorno o a seconda dell'attività in corso.

L'illuminazione stimola l'attenzione delle persone, migliorando in questo modo il comfort, l'attenzione e la produttività.

Allo stesso modo, nelle scuole, PowerBalance Tunable White permette agli insegnanti di creare la giusta atmosfera per aiutare gli studenti a concentrarsi, rilassarsi, e quindi un rendimento migliore nel complesso.

Tipologie

RC464B (versione modulo quadrato
600×600 mm)

RC466B (Versione modulo quadrato
625×625 mm)

Corpo e colori disponibili

Corpo: alluminio rivestito e plastica

Bordo: acciaio rivestito a polvere

Ottiche: plastica

Diffusore

Plastica

Sorgente luminosa

Luce dinamica:

da 2700-6400 K

Indice di resa cromatica nominale 80

Flusso luminoso:

da 2900 a 7600 lm

Potenza

Potenza variabile a seconda della
colorazione colore ed intensità:

28,5 to 69 W

Temperatura operativa

Da +10°C a +40 °C

Vita

• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore
a 25°C

• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore
a 25°C

Controlli

Disponibili quattro kit di controllo:

KIT A: Tastierino Touch utilizzabile
per piccoli uffici (n° max apparecchi
controllabili da un kit :16)

KIT B: Tastierino Touch utilizzabile
per piccoli uffici + sensore presenza e
daylight (n° max apparecchi controllabili
da un kit:16)

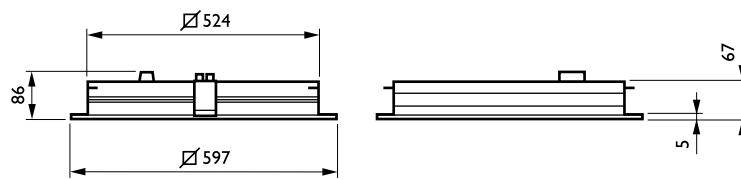
KIT C: tastierino a pressione per meeting
room con 4 differenti scene settings
(n° max apparecchi controllabili da un
kit:64)

KIT D: tastierino a pressione per Scuole
– Applicazione Schoolvision (n° max
apparecchi controllabili da un kit: 64)

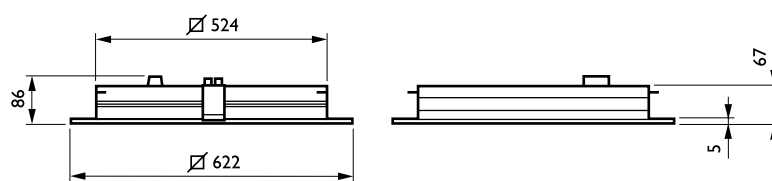
Installazione

Solamente in appoggio su profili a vista.

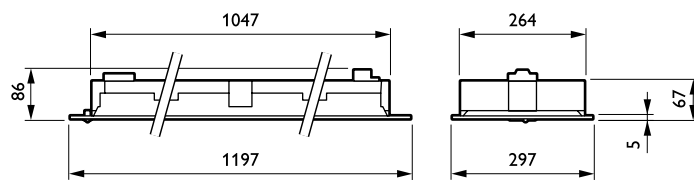
Nessuna staffa necessaria



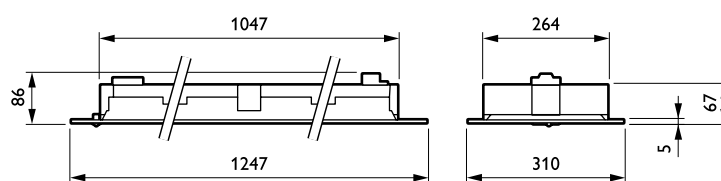
RC464B (modulo quadrato 600x600 mm)



RC466B (modulo quadrato 625x625 mm)



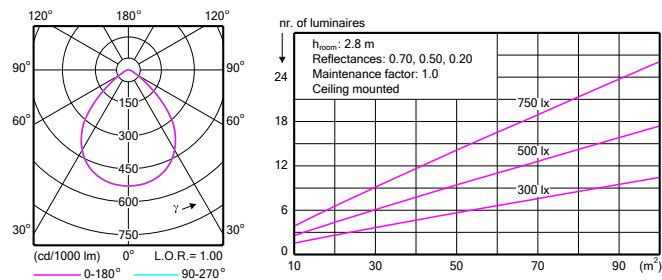
RC464B (modulo quadrato 600x600 mm)



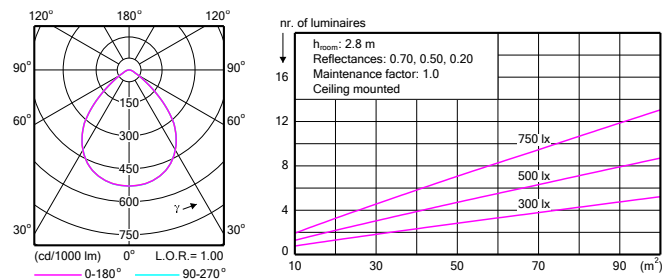
PowerBalance Tunable White RC464B/RC466B

Dati fotometrici

RC464B W60L60 2700 1xLED80S/TWH/- -



RC464B W60L60 6000 1xLED80S/TWH/- -



PowerBalance Tunable White

RC464B/RC466B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



PowerBalance versione quadrata

tipo	driver	CCT	dimensioni	codice ordine	prezzo
RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC PIP	PSD	2700K-6500K	600 x 600 mm	87464600	557,00
RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC W	PSD	2700K-6500K	600 x 600 mm	87465300	569,00
RC466B LED80S/TWH PSD W62L62 VPC PIP	PSD	2700K-6500K	625 x 625 mm	87468400	559,00
RC466B LED80S/TWH PSD W62L62 VPC W	PSD	2700K-6500K	625 x 625 mm	87469100	571,00



PowerBalance versione rettangolare

tipo	driver	CCT	dimensioni	codice ordine	prezzo
RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC PIP	PSD	2700K-6500K	300 x 1200 mm	87466000	708,00
RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC W	PSD	2700K-6500K	300 x 1200 mm	87467700	721,00
RC466B LED80S/TWH PSD W31L125 VPC PIP	PSD	2700K-6500K	310 x 1250 mm	87470700	707,00
RC466B LED80S/TWH PSD W31L125 VPC W	PSD	2700K-6500K	310 x 1250 mm	87471400	735,00



Tastierini di controllo

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
KIT A	Controller Dynamic (fixed curve)	87486800	1.100,00

KIT B	Controller Dynamic + Sensor (fixed curve + additional sensor)	87487500	1.300,00
-------	---	----------	----------

KIT C	Controller Scene (meetingrooms, different scenes)	87488200	752,00
-------	---	----------	--------

KIT D	Controller SchoolVision (Schools, different scens)	87489900	752,00
-------	--	----------	--------



PowerBalance Gen2

RC461B/RC360B/RC415B



Innovation
Design

IP40



Apparecchio LED ad incasso per uffici

PowerBalance Gen2 è l'apparecchio per illuminazione a LED di Philips, conforme alle norme per uffici, che offre il più elevato livello di efficienza energetica. Rispetto a una soluzione T5, consente di ridurre i costi energetici di oltre la metà e la sorgente luminosa ha una durata maggiore.

Questo risulta in costi operativi notevolmente inferiori, garantendo un recupero dell'investimento che soddisfa le esigenze del mercato delle specifiche.

L'architettura Gen2 rende possibile una gamma di apparecchi per illuminazione altamente versatili modulari e semi-modulari. Questi apparecchi possono essere facilmente montati in controsoffitti con profilo a T nascosti e a vista, nonché in controsoffitti in cartongesso e con bandraster.

Tipologie

RC461B (versione high efficiency modulo quadrato e rettangolare)
RC360B (Versione economy line modulo quadrato e rettangolare)
RC415B versione modulare W15X120

Corpo e colori disponibili

Corpo: alluminio rivestito e plastica
Bordo: acciaio rivestito a polvere
Ottiche: plastica

Diffusore

Plastica

Sorgente luminosa

Indice di resa cromatica nominale 80

Flusso luminoso

da 2000 a 4000 lm

Potenza

RC461B LED40S: 30 W (4000 K)
RC461B LED34S: 25W (4000 K)
RC361B LED34S: 29,5W (4000 K)
RC360B LED28S: 23,5W (4000 K)

Temperatura operativa

Da +10°C a +40 °C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
 - Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
 - Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C
- Driver failure rate 1%

Controlli

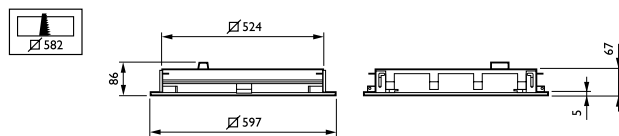
ACL: possibilità di actilume interato

Installazione

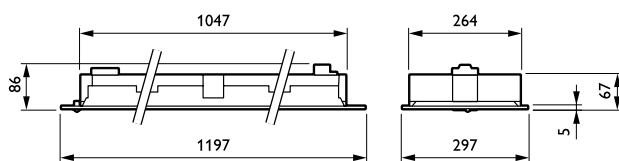
VPC: Controsoffitti a vista: montaggio ad appoggio, senza staffe
CPC: Controsoffitti nascosti: con staffa (distanza 20 - 40 o 60 mm)
PCV: Controsoffitto in cartongesso: con staffa (distanza 20 - 40 o 60 mm)

Opzioni

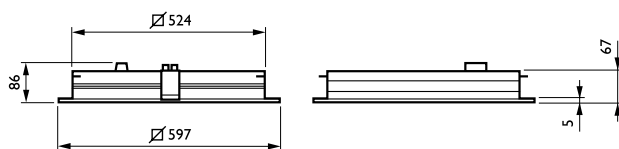
ACL: ActiLume DALI Gen2 (ACL)
W: connessione wieland
PIP: connessione Push in



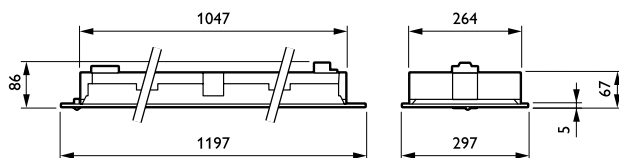
RC460B G2 W60L60



RC460B G2 W30L120



RC461B G2 W60L60



RC461B G2 W30L120

PowerBalance Gen2

RC461B/RC360B/RC415B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



Modulo quadrato 600x600 mm versione RC461 High efficiency

tipo	flusso (lm)	installazione	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC W	3400	VPC	W60L60		26508500	374,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC PIP	3400	VPC	W60L60		26509200	362,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL	3400	VPC	W60L60	ACL	26510800	541,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 CPC W	3400	CPC	W60L60		26511500	515,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W60L60 PCV W	3400	PCV	W60L60		26512200	515,00
RC461B G2 LED40S/840 PSD W60L60 VPC W AI	4000	VPC	W60L60		27522000	417,00
RC461B G2 LED40S/840 PSD W60L60 CPC ACL	4000	CPC	W60L60	ACL	27523700	690,00
RC461B G2 LED40S/840 PSD W60L60 CPC EL3	4000	CPC	W60L60	EL3	27524400	770,00
RC461B G2 LED40S/840 PSD W60L60 PCV EL3	4000	PCV	W60L60	EL3	27525100	770,00

Modulo rettangolare 300x1200 mm versione RC461 High efficiency

tipo	flusso (lm)	installazione	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC W	3400	VPC	W30L120		26802400	464,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC PIP	3400	VPC	W30L120		10271600	451,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC ACL	3400	VPC	W30L120	ACL	10272300	634,00
RC461B G2 LED34S/840 PSD W30L120 VPC W A	3400	VPC	W30L120		27544200	536,00

Modulo lineare 150x1200 mm versione efficiency

tipo	flusso (lm)	installazione	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC415B G2 LED20S/840 PSD W15L120 VPC W	2000	VPC	W15L120		10284600	370,00
RC415B G2 LED20S/840 PSD W15L125 VPC W	2000	VPC	W15L120		10286000	371,00
RC415B G2 LED20S/840 PSD W15L120 VPC ACL	2000	VPC	W15L120	ACL	27542800	537,00
RC415B G2 LED20S/840 PSD W15L125 VPC ACL	2000	VPC	W15L120	ACL	27543500	537,00

Modulo quadrato 600x600 mm versione RC360 economy

tipo	flusso (lm)	installazione	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC W	3400	VPC	W60L60		11295100	266,00
RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC PIP	3400	VPC	W60L60		11296800	253,00
RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC W	3400	VPC	W30L120		11297500	318,00
RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC PIP	3400	VPC	W30L120		11298200	306,00
RC360B LED34S/840 PSD W60L60 VPC ACL W	3400	VPC	W60L60	ACL	11299900	456,00
RC360B LED34S/840 PSD W30L120 VPC ACL W	3400	VPC	W30L120	ACL	11300200	510,00
RC362B LED34S/840 PSD W62L62 VPC PIP	3400	VPC	W62L62		11301900	261,00
RC362B LED34S/840 PSD W31L125 VPC PIP	3400	VPC	W31L125		11302600	342,00



CoreLine Recessed RC120B



Basic

IP20

IK02



CE

Apparecchio LED ad incasso

Apparecchio a LED per illuminazione generale di interni

Design ultrasottile

Scelta ideale ed economica per passare al LED

Sorgente luminosa

Modulo LED non sostituibile

Potenza

LED37S: 40W

LED34S: 29W

LED27S: 25W

Flusso luminoso:

LED37S: 3700 lm

LED34S: 3400 lm

LED27S: 2700 lm

Colorazione Luce

Bianco neutro, 4000K

Indice di resa cromatica

>80

Alimentazione

230 o 240 V / 50 - 60 Hz

Ottiche

VAR-PC ottica con UGR<19

Reattore

PSU driver integrato regolabile

Materiali

Corpo: lamiera di acciaio zincato.

Copertura ottica: policarbonato

Colore

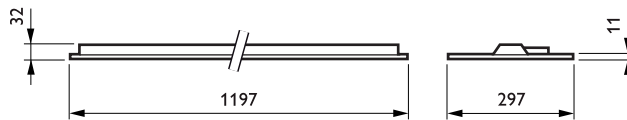
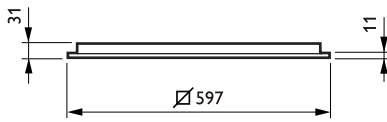
Verniciatura colore bianco

Installazione

Individuale per montaggio ad incasso,
solo in appoggio su profili in vista.

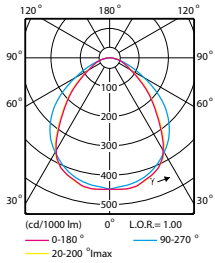
Durata di vita:

30.000 ore (Mantenimento del lumen
del 70% a Ta = 25°C)

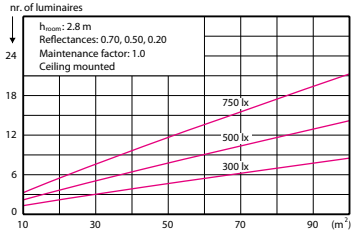


Dati fotometrici

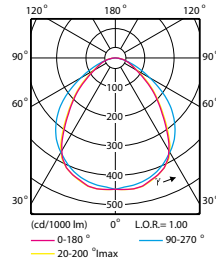
RC120B W30L120 1xLED375/840



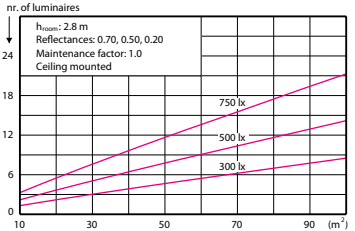
RC120B W30L120 1xLED375/840



RC120B W60L60 1xLED375/840



RC120B W60L60 1xLED375/840



CoreLine Recessed

RC120B

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



RC120B CoreLine Recessed Modulo da incasso 600 × 600

tipo	flusso (lm)	driver	ottica	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC120B LED375/830 PSU W60L60	3700	PSU		W60L60		26810900	155,00
RC120B LED275/830 PSU W60L60	2700	PSU		W60L60		26811600	164,00
RC120B LED375/840 PSD W60L60	3700	PSD		W60L60		26818500	195,00
RC120B LED375/830 PSD W60L60	3700	PSD		W60L60		26826000	195,00
RC120B LED275/830 PSD W60L60	2700	PSD		W60L60		26827700	215,00
RC120B LED375/840 PSU W60L60	3700	PSU		W60L60		89755100	155,00
RC120B LED375/840 PSU W60L60 EL3	3700	PSU		W60L60	EL3	32068600	449,00
RC120B LED375/840 PSD W60L60 EL3	3700	PSD		W60L60	EL3	32070900	491,00



RC120B CoreLine Recessed modulo a incasso 600 × 600 per uso uffici con videotermini conformi a EN12464-1 UGR<19

tipo	flusso (lm)	driver	ottica	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC120B LED345/840 PSD W60L60 VAR-PC	3400	PSD	VAR-PC	W60L60		26648800	208,00
RC120B LED275/840 PSD W60L60 VAR-PC	2700	PSD	VAR-PC	W60L60		26649500	208,00
RC120B LED345/830 PSD W60L60 VAR-PC	3400	PSD	VAR-PC	W60L60		26656300	VALORE!
RC120B LED275/830 PSD W60L60 VAR-PC	2700	PSD	VAR-PC	W60L60		26657000	208,00
RC120B LED345/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	3400	PSD	VAR-PC	W60L60	EL3	32072300	502,00
RC120B LED275/840 PSD W60L60 VAR-PC EL3	2700	PSD	VAR-PC	W60L60	EL3	32073000	502,00
RC122B LED275/840 PSD W62L62 VAR-PC	2700	PSD	VAR-PC	W62L62		88139100	208,00

RC120B CoreLine Recessed Modulo da incasso 1200 × 300

tipo	flusso (lm)	driver	ottica	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC120B LED375/830 PSU W30L120	3700	PSU		W30L120		26812300	163,00
RC120B LED275/830 PSU W30L120	2700	PSU		W30L120		26813000	172,00
RC120B LED375/840 PSD W30L120	3700	PSD		W30L120		26820800	203,00
RC120B LED375/830 PSD W30L120	3700	PSD		W30L120		26828400	203,00
RC120B LED275/830 PSD W30L120	2700	PSD		W30L120		26829100	203,00
RC120B LED375/840 PSU W30L120	3700	PSU		W30L120		89757500	374,00

RC120B CoreLine Recessed modulo a incasso 1200 × 300 per uso uffici con videotermini conformi a EN12464-1 UGR<19

tipo	flusso (lm)	driver	ottica	dimensioni	opzioni	codice ordine	prezzo
RC120B LED345/840 PSD W30L120 VAR-PC	3400	PSD	VAR-PC	W30L120		26650100	216,00
RC120B LED275/840 PSD W30L120 VAR-PC	2700	PSD	VAR-PC	W30L120		26651800	216,00
RC120B LED345/830 PSD W30L120 VAR-PC	3400	PSD	VAR-PC	W30L120		26658700	216,00
RC120B LED275/830 PSD W30L120 VAR-PC	2700	PSD	VAR-PC	W30L120		26659400	216,00



CoreLine Panel

RC125B/RC126B/RC127V/RC128V



Basic

IP20

IK02



CE

Apparecchio ad incasso per illuminazione di aree generali ed uffici

Che si tratti di un nuovo edificio o del rinnovo di uno spazio esistente, i clienti desiderano soluzioni di illuminazione in grado di fornire qualità della luce e riduzione significativa dei costi energetici e di manutenzione.

La nuova gamma di prodotti a LED CoreLine Panel può essere utilizzata per sostituire gli apparecchi per illuminazione funzionali nelle applicazioni di illuminazione generale.

- **Ottima uniformità della luce.**
- **Possibilità di montaggio in sospensione versione RC127V/RC128V.**
- **Conforme alle norme di illuminazione ufficio versione OC.**

Tipologie

RC125B (versione Non office compliant
dimensione modulo 600 mm)

RC126B (versione Non office compliant
dimensione modulo 625 mm)

RC127V (versione office compliant
dimensione modulo 600 mm e
1200 x 300 mm)

RC128V (versione office compliant
dimensione modulo 625 mm)

Potenza

RC125B/ RC126B/ RC127B/ RC128B:
41W - 3400 lm

Corpo e materiali

Corpo: acciaio zincato
Bordo e diffusore: plastica e alluminio
Copertura ottica: PMMA

Sorgente luminosa

3000K o 4000K
Indice di resa cromatica nominale 80

Temperatura operativa

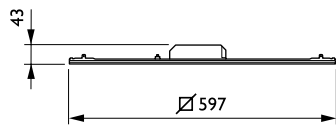
Da +10 a +40 °C

Vita

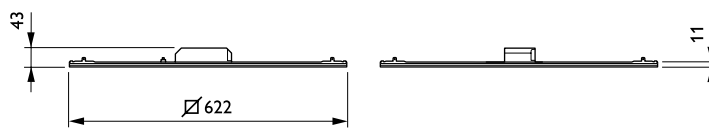
- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 15.000 ore a 25°C

Installazione

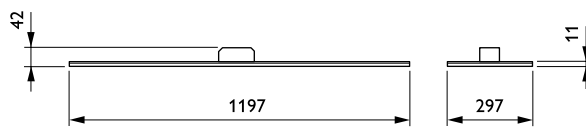
RC125B/ RC126B In appoggio su soffitti a vista senza staffe
RC127V/ RC128V In appoggio su soffitti a vista e montaggio in sospensione tramite apposite staffe
Include cavo sicurezza



RC125B / RC128V W60L60



RC126B RC128V W62L62



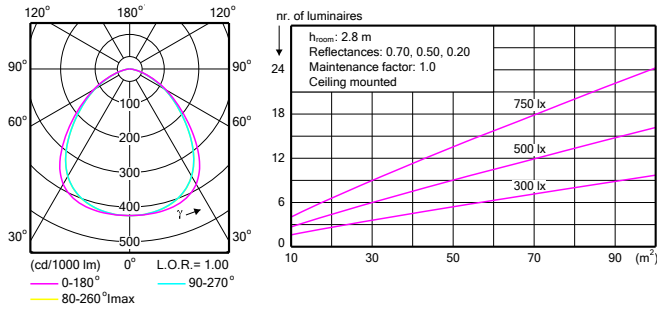
RC125 W30LI20

CoreLine Panel

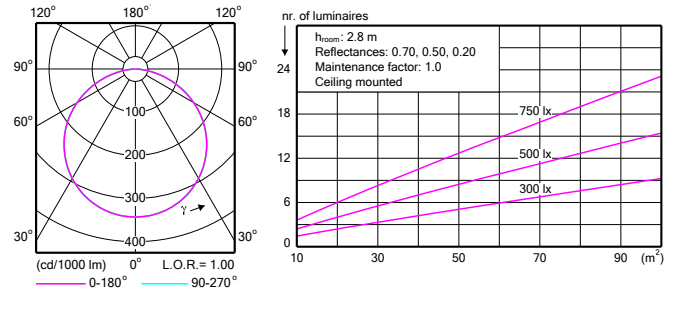
RC125B/RC126B/RC127V/RC128V

Dati fotometrici

CoreLine Panel RC127V W60L60 OC 1xLED34S



CoreLine Panel RC125B W60L60 Preliminary 1xLED34S/840



CoreLine Panel

RC125B/RC126B/RC127V/RC128V

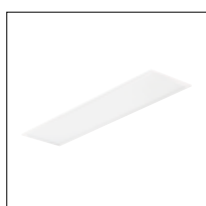
Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



versione quadrata

tipo	driver	CCT	flusso (lm)	dettagli	codice ordine	prezzo
RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	PSU- statico	4000 K	3400	Non office compliant UGR>19	07031400	137,00
RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	PSU- statico	3000 K	3400	Non office compliant UGR>19	07032100	137,00
RC126B LED34S/840 PSU W62L62 NOC	PSU- statico	4000 K	3400	Non office compliant UGR>19	07033800	137,00
RC126B LED34S/830 PSU W62L62 NOC	PSU- statico	3000 K	3400	Non office compliant UGR>19	07034500	137,00
RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	PSU- statico	4000 K	3400	Office compliant UGR <19	07088800	189,00
RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	PSU- statico	3000 K	3400	Office compliant UGR <19	07089500	189,00
RC128V LED34S/840 PSD W62L62 OC	PSD- Dali	4000 K	3400	Office compliant UGR <19	07096300	249,00
RC128V LED34S/830 PSD W62L62 OC	PSD- Dali	3000 K	3400	Office compliant UGR <19	07097000	249,00
RC128V LED34S/840 PSU W62L62 OC	PSU- statico	4000 K	3400	Office compliant UGR <19	07123600	193,00
RC128V LED34S/830 PSU W62L62 OC	PSU- statico	3000 K	3400	Office compliant UGR <19	07124300	193,00
RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	PSD- Dali	4000 K	3400	Office compliant UGR <19	07092500	245,00
RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	PSD- Dali	3000 K	3400	Office compliant UGR <19	07093200	245,00



versione rettangolare

tipo	driver	CCT	flusso (lm)	dettagli	codice ordine	prezzo
RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	PSU- statico	4000 K	3400	Office compliant UGR <19	07090100	204,00
RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	PSU- statico	3000 K	3400	Office compliant UGR <19	07091800	204,00
RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	PSD- Dali	4000 K	3400	Office compliant UGR <19	07094900	259,00
RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	PSD- Dali	3000 K	3400	Office compliant UGR <19	07095600	259,00



Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
RC127Z SME-2 WH	Kit sospensione per pannelli RC127B RC128B con driver PSU	07098700	63,00
RC127Z SME-4 WH	Kit sospensione per pannelli RC127B RC128B con driver PSD	07099400	66,00

SmartForm

TBS411/415/417/418



Performance

IP20



850°C/5s



Corpo illuminante per illuminazione di interni

Corpo estremamente compatto

Micro ottiche a elevato rendimento

Sistemi di controllo (LXM e ACL) integrati nell'apparecchio

Applicazioni principali: uffici, punti vendita, luoghi pubblici

Corpo

In acciaio zincato, bordo post verniciato.

Finitura

Colori bianco (WH RAL 9016 di base, optional su richiesta WH RAL 9010); grigio (SI 9006).

Ottica

Ottiche aperte (OLC) ad altissima efficienza in alluminio speculare (C8; C8-C; C8-VH) e semispeculare (D8; D8-C; D8-VH; T D8-BD bidirezionale). Tali ottiche offrono un'illuminazione altamente uniforme e un controllo della luminanza a 380°. Disponibile anche con ottiche chiuse (MLO); ottica M2; ottica A asimmetrica e ottica O opale.

Lampade

Fornito completo di lampada (Kit) fluorescente lineare TL5 sia nella versione standard da 14; 24; 28; 35; 49; 54; 80W che, nella versione TL5eco da 25; 32; 45; 50; 73W. Le lampade montate hanno colorazione 840/830.

Cablaggio

Disponibile con: reattore elettronico ad alta frequenza con preriscaldamento dei catodi – modello HFP e HFP-I multi-wattaggio; reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi regolabile in analogico (1-10V) – modello HF-R; reattore elettronico con preriscaldamento dei catodi regolabile in digitale (protocollo DALI) – modello HFD-T.

Installazione

SmartForm TBS411 a incasso - semimodulare - modulo da 600.

Questi apparecchi della gamma a incasso SmartForm, particolarmente piatti, si prestano in modo eccellente all'integrazione in svariati sistemi di controsoffittatura lineare: con profili a T a vista e nascosti, in cartongesso e (solo nelle versioni a estensione) con bandraster.

SmartForm TBS415 a incasso - semimodulare - larghezza 148 mm - modulo da 600.

Questi apparecchi della gamma a incasso SmartForm si prestano in modo eccellente all'integrazione in sistemi di controsoffittatura lineare con una larghezza di 148 mm (mezzo modulo da 300 mm): con profili a T a vista e nascosti, in cartongesso e (solo nelle versioni a estensione) con bandraster.

SmartForm TBS417 linea di luce

continua a incasso. Questi apparecchi a "fila continua" della gamma a incasso SmartForm, particolarmente piatti, si prestano in modo eccellente all'integrazione nei controsoffitti lineari con profili a T a vista e in cartongesso.

SmartForm TBS418 a incasso

SmartForm. Questi apparecchi della gamma a incasso SmartForm, particolarmente piatti, si prestano in modo eccellente all'integrazione nei sistemi di controsoffittatura lineari a pannelli di metallo con una larghezza di 85 mm.

Per tutte le versioni il collegamento elettrico avviene grazie alla connessione Push In (PI) senza rimuovere l'ottica dall'apparecchio. Disponibile su richiesta anche il connettore Wieland.

Manutenzione

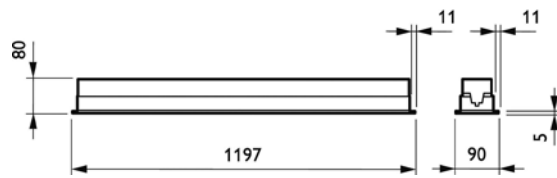
Accesso diretto alla lampada dopo la rimozione delle ottiche. L'ottica lamellare è mantenuta collegata all'apparecchio grazie ad un apposito gancio di sicurezza, permettendo così una facile e sicura sostituzione della lampada.

Opzioni

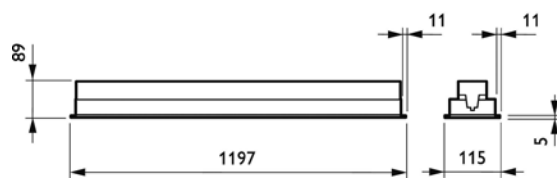
A richiesta sono disponibili le versioni con emergenza 3 ore (EL3); versioni con sistema di controllo ActiLume (ACL) per la regolazione automatica della luce in funzione della luminosità naturale e della presenza persona. Disponibili anche versioni con sistema di controllo Luxense Micro (LXM).

Configurazione

Disponibile a configuratore.



TBS411 1 × 28W

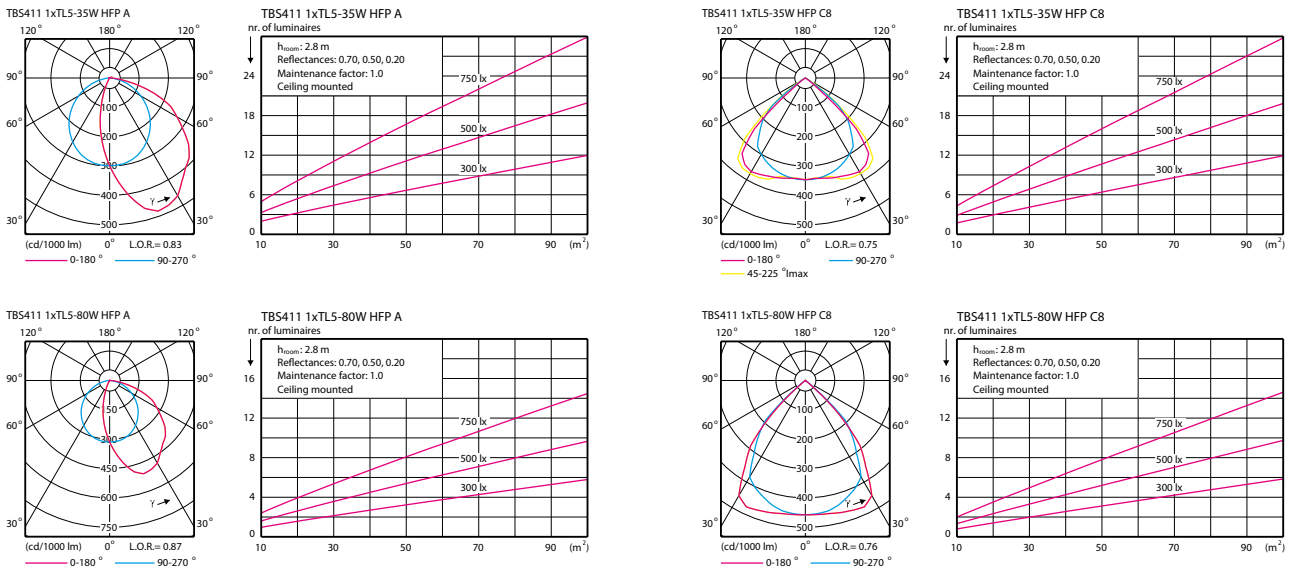


TBS411 2 × 28W

SmartForm

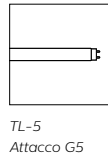
TBS411/415/417/418

Dati fotometrici



Project

Co.Sco. X1 Categoria W3



SmartForm TBS411

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica C8 e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98648400	123,00
TBS411	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98649100	140,00
TBS411	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98650700	154,00
TBS411	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98651400	132,00

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica C8-VH e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98658300	128,00
TBS411	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98659000	146,00
TBS411	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98660600	157,00
TBS411	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98661300	138,00

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica D8 e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98653800	124,00
TBS411	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98654500	138,00
TBS411	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98655200	148,00
TBS411	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98656900	132,00

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica D8-VH e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98663700	131,00
TBS411	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98665100	157,00
TBS411	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98666800	138,00

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica M2 e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98669900	192,00

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica MLO-PC e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98683500	130,00
TBS411	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98684200	145,00
TBS411	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98685900	146,00
TBS411	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98686600	131,00

SmartForm

TBS411/415/417/418

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica A "Asimmetrica" e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98673600	222,00
TBS411	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98674300	248,00
TBS411	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98675000	212,00
TBS411	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98676700	219,00

SmartForm TBS411 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica O "Opale" e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS411	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98678100	105,00
TBS411	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98681100	106,00
TBS411	1xTL5-80W	HFP	A2	840		98682800	121,00

SmartForm TBS415

SmartForm TBS415 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica A "Asimmetrica" e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS415	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98750400	241,00
TBS415	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98751100	231,00
TBS415	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98752800	228,00
TBS415	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98753500	215,00

SmartForm TBS415 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica MLO-PCe connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS415	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98755900	191,00
TBS415	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98756600	212,00
TBS415	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98758000	193,00

SmartForm TBS417 - fila continua

SmartForm TBS417 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica C8 e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS417	1xTL5-28W	HFP	A2	840		98771900	185,00
TBS417	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98772600	212,00
TBS417	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98773300	204,00
TBS417	1xTL5-54W	HFP	A2	840		98774000	186,00

SmartForm TBS417 per lampade fluorescenti lineari TL5 con ottica D8 e connettore PI (Push In)

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS417	1xTL5-35W	HFP	A2	840		98777100	199,00
TBS417	1xTL5-49W	HFP	A2	840		98778800	203,00

SmartForm

TBS411/415/417/418



Accessori per TBS411 e TBS415

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ZBS415 SMB SET	Staffe per controsoffitti con barre a T (*)	98434399	16,00

* non idonea per versione TBS415 con schermo Asimmetrico



Accessori per TBS411 - TBS415 - TBS417

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ZBS460 SMB-PLC	Staffe per soffitti in cartongesso (conf. 24 pezzi)	49305399	28,00

* non idonea per versione TBS415 con schermo Asimmetrico

Accessori per TBS417

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
TBS417 versione schermo Asimmetrico			
ZBS417 EP-A RAL 9010 SET	Testate di inizio e fine in colore bianco RAL9010	98460299	50,00
ZBS417 EP-A SI SET	Testate di inizio e fine in colore grigio	98454199	70,00
ZBS417 EP-A SET	Testate di inizio e fine in colore bianco RAL 9016	98440499	48,00



tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
TBS417 versione monolampada			
ZBS417 EP-S RAL 9010 SET	Testate di inizio e fine in colore bianco RAL9010	98456599	47,00
ZBS417 EP-S SI SET	Testate di inizio e fine in colore grigio	98450399	66,00
ZBS417 EP-S SET	Testate di inizio e fine in colore bianco RAL 9016	98436799	41,00



tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
TBS417 versione bilampada			
ZBS417 EP-T RAL 9010 SET	Testate di inizio e fine in colore bianco RAL9010	98458999	50,00
ZBS417 EP-T SI SET	Testate di inizio e fine in colore grigio	98452799	69,00
ZBS417 EP-T SET	Testate di inizio e fine in colore bianco RAL 9016	98438199	44,00



Accessori per TBS418

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ZBS418 LP14 SET	Staffe per controsoffitti a lamella - larghezza 85mm	98442899	25,00
ZBS418 LP21 SET	Staffe per controsoffitti a lamella - larghezza 85mm	98448099	27,00
ZBS418 LP28 SET	Staffe per controsoffitti a lamella - larghezza 85mm	98444299	36,00
ZBS418 LP35 SET	Staffe per controsoffitti a lamella - larghezza 85mm	98446699	42,00



Accessori per TBS versione con schermo MLO

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ZZS400 OCR	Ventosa per estrarre schermo MLO	98469599	10,00

SmartForm

TBS411/415/417/418

Opzioni (*)

sovrapprezzo per la regolazione (rispetto alle versioni HF-P)	descrizione	prezzo
HF-R	reattore elettronico regolabile in analogico (0-10V)	60,00
HF-D	reattore elettronico regolabile in digitale (protocollo DALI)	65,00

sovrapprezzo per l'emergenza	descrizione	prezzo
EL1	emergenza 1 ora per lampade TL5	100,00
EL3	emergenza 3 ore per lampade TL5	200,00

sovrapprezzo per sistema di controllo	descrizione	prezzo
Luxsense Micro		30,00
Actilume	(solo reattore HF-D)	145,00

*** Verificare sempre la fattibilità con il nostro responsabile commerciale di zona**

Tutti i codici non a listino sono configurabili (vedi legenda) e disponibili su progetto con consegna diretta
- da ordinarsi con la descrizione di prodotto, Codice non presente a Metel

Efix TBS260



Basic

IP20

IK08



Apparecchio a incasso per l'illuminazione di interni

Ottimizzato per applicazioni di illuminazione generale.

Sistema di controllo opzionale Luxsense per un risparmio energetico in modo automatico.

Disponibile in due versioni: rettangolare e quadrata.

Applicazioni principali: uffici, punti vendita.

Corpo

Corpo in acciaio preverniciato bianco.

Diffusore

Copertura prismatica (P) solo per la versione quadrata 14 W.

Ottica

Ottiche in kit con l'apparecchio.

- Ottica OLC in alluminio speculare con lamella tridimensionale (C6).
- Ottica OLC in alluminio semispeculare con lamella tridimensionale (D6).
- Ottica satinata, ottica doppia parabolica, chiusa (M6)
- Ottica satinata con lamelle piane rigate, concave inferiormente (M2).

Costruzione

Pellicola protettiva (FL) per la protezione dell'ottica in fase di installazione.

Lampade

Lampada inclusa già montata (kit).
Fluorescente lineare: 2xTL5-28W/54W,
3/4xTL5 14W/24W

Cablaggio

Reattore elettronico ad alta frequenza con preriscaldamento dei catodi, modello HFP.
Reattore elettronico regolabile in analogico (1-10V), modello HF-R.

Installazione

Installazione in controsoffittature con profili a vista, nascosti o soffitti in cartongesso. Collegamento all'unità elettrica tramite connettore a pressione tipo Wieland a 3 poli (W3) o 5 poli (W5) o tramite connettore a pressione Push-in (PI).

Manutenzione

Accesso alle ottiche e alla lampada mediante clips.

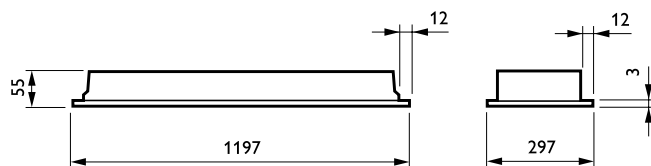
Opzioni

Illuminazione di emergenza: 1ora (EL1)
3 ore (EL3).

Sistema di controllo basato sulla luce diurna Luxsense (LX)

Accessori

Staffe per controsoffitto con profilo nascosto e con profilo in cartongesso.

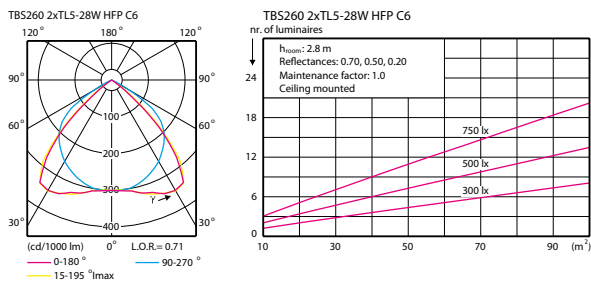


TBS260 28, 54 W (versione rettangolare)



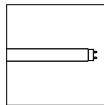
TBS260 14, 24 W (versione quadrata)

Dati fotometrici



Trade

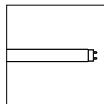
Co.Sco. X0 Categoria W2



TL-5
Attacco G5

Efix TBS260 con ottica C6

tipo	ottica	codice ordine	prezzo
TBS260 3xTL5-14W/830 HFS C6 PI	C6	69855700	202,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFS C6 PI	C6	69860100	202,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFS C6 PI SC	C6	69863200	164,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFS C6 W SC	C6	69865600	179,00
TBS260 4xTL5-14W/830 HFS C6 PI	C6	69871700	218,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFS C6 PI	C6	69877900	218,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFS C6 PI SC	C6	69880900	181,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFS C6 W SC	C6	69882300	191,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFS C6 EL3 PI	C6	69884700	380,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR C6 PI	C6	69885400	328,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR C6 LX PI	C6	69886100	399,00
TBS260 3xTL5-14W/830 HFS C6 W SC	C6	69892200	179,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR C6 PI SC	C6	69895300	284,00
TBS260 2xTL5-28W/840 HFS C6 PI	C6	69947900	219,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFR C6 PI	C6	69951600	318,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFR C6 LX PI	C6	69952300	374,00
TBS260 2xTL5-28W/840 HFS C6 W SC	C6	69997400	183,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFR-TD C6 PI	C6	57766200	233,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR-TD C6 PI	C6	57765500	283,00

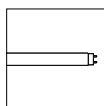


TL-5
Attacco G5

Efix TBS260 con ottica D6

tipo	ottica	codice ordine	prezzo
TBS260 2xTL5-28W/830 HFS D6 W	D6	69848900	168,00
TBS260 2xTL5-28W/840 HFS D6 PI	D6	69849600	194,00
TBS260 3xTL5-14W/830 HFS D6 W	D6	69856400	166,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFS D6 PI	D6	69859500	194,00
TBS260 3xTL5-14W/840 HFS D6 W	D6	69861800	166,00
TBS260 4xTL5-14W/830 HFS D6 PI	D6	69870000	218,00
TBS260 4xTL5-14W/830 HFS D6 W	D6	69872400	181,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFS D6 PI	D6	69875500	218,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR D6 LX W5	D6	69888500	307,00
TBS260 2xTL5-28W/840 HFR D6 PI	D6	69948600	249,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFR D6 PI	D6	69954700	339,00
TBS260 3xTL5-14W/830 HFS D6 PI	D6	69961500	194,00
TBS260 4xTL5-14W/830 HFR D6 PI	D6	69982000	339,00
TBS260 2xTL5-28W/830 HFS D6 PI	D6	69990500	194,00
TBS260 2xTL5-28W/830 HFS D6 EL3 W5	D6	69993600	295,00
TBS260 2xTL5-28W/830 HFR D6 LX W5	D6	69995000	237,00
TBS260 4xTL5-14W/840 HFS D6 EL3 PI	D6	57165300	329,00

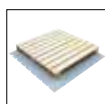
Efix TBS260



TL-5
Attacco G5

Efix TBS260 con ottica M6

tipo	lampada	codice ordine	prezzo
TBS260 2×TL5-28W/830 HFS M6 W	M6	69847200	177,00
TBS260 3×TL5-14W/830 HFS M6 PI	M6	69854000	202,00
TBS260 4×TL5-14W/830 HFS M6 PI	M6	69869400	202,00
TBS260 4×TL5-14W/840 HFS M6 PI	M6	69876200	180,00
TBS260 4×TL5-14W/840 HFS M6 PI SC	M6	69879300	177,00
TBS260 2×TL5-28W/840 HFS M6 PI	M6	69946200	211,00
TBS260 3×TL5-14W/840 HFS M6 PI	M6	69950900	202,00
TBS260 3×TL5-14W/830 HFS M6 W	M6	69963900	168,00
TBS260 4×TL5-14W/830 HFS M6 W	M6	69976900	168,00
TBS260 4×TL5-14W/830 HFR M6 PI	M6	69980600	325,00
TBS260 2×TL5-28W/830 HFS M6 PI	M6	69989900	211,00



versione	n. apparecchi per pallet
2×28W	30
2×54W	30
3×14W	90
4×14W	90
4×24W	90

TBS165



Basic

IP20



960°/5sec

Apparecchio a griglia da incasso per l'illuminazione di interni

Prodotto economico fornito in KIT

Ottica C6 conforme a normativa EN 12464-1

Risparmio energetico

Corpo

Corpo in acciaio bianco RAL9016

Ottica

- C6 ottica in alluminio speculare con lamella tridimensionale conforme a normativa EN 12464-1
- C3 ottica in alluminio speculare piana
- M2 ottica satinata con lamella piane rigate, concave inferiormente

Lampade

Fluorescenti lineari TL5 Inclusive in tutte le versioni (KIT), lampade e ottiche, sono protette da un film trasparente per evitare danneggiamenti durante la fase di installazione.

Alimentazione

220-240 V / 50-60 Hz

Versioni

- 4x14W
- 3x14W
- 2x28W

Colore lampada

830; 840

Connessione

Connettore push-in con estrazione a pressione (PIP)

Cablaggio

Disponibile con :

- HFP: reattore elettronico ad alta frequenza con preriscaldamento catodi
- HFR-E: HF Regulator Essential, reattore elettronico regolabile in analogico (1-10V).
- HFR-ET: HF Regulator Essential touch-switch dimming, reattore elettronico regolabile in analogico (1-10V).
- HFD: reattore elettronico digitale DALI
- HFD-T: HF DALI touch-switch dimming

Installazione

Controsoffitti con profilo a vista – in appoggio "Lay-In"
Larghezza modulo 600 x600 mm;
300 x 1200 mm

Manutenzione

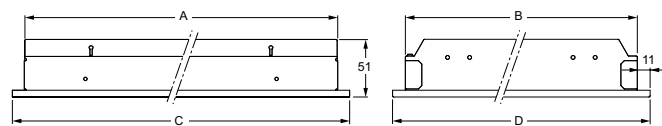
Accesso diretto alla lampada dopo la rimozione dell'ottica.

Opzioni

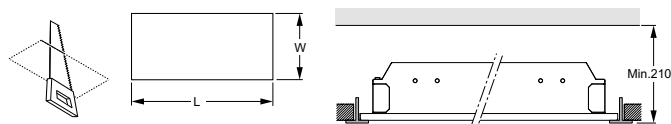
- Illuminazione emergenza: 1 ora (EL1) 3 ore (EL3)
Sistemi per il controllo dell'illuminazione:
- Sistema di controllo basato sulla luce diurna Luxsense (LX)
 - Unità di controllo multipla ActiLume (ACL) per la regolazione automatica dell'intensità luminosa in funzione della luce naturale e della presenza persona.

Accessori

Cavo di sicurezza incluso al prodotto



TBS165

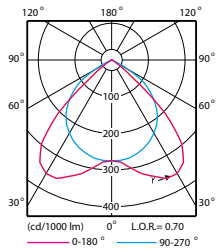


versione	A	B	C	D	LxW
TBS165 2xTL5 28W	1174	274	1196	296	1200x300
TBS165 3xTL5 14W	574	574	596	596	600x600
TBS165 4xTL5 14W	574	574	596	596	600x600

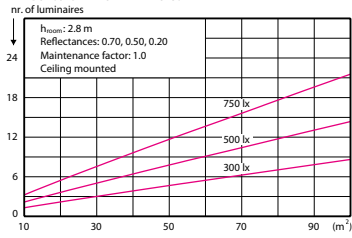
TBS165

Dati fotometrici

TBS165 G 4xTL5-14W HFS C6

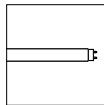


TBS165 G 4xTL5-14W HFS C6



Trade

Co.Sco. X Categoria W



TL-5
Attacco G5

TBS165 con ottica C6 per uso uffici con video terminali conforme a EN12464-1

tipo	lampada	reattore	EEL	kit	Kg	ass.	codice ordine	prezzo
TBS165	4xTL5-14W	HF-S	A3	840	3,09	■	88802300	71,00
TBS165	4xTL5-14W	HF-S	A3	830	3,09	-	88805400	71,00
TBS165	3xTL5-14W	HF-S	A3	840	3,05	-	88808500	69,00
TBS165	3xTL5-14W	HF-S	A3	830	3,05	-	88811500	69,00
TBS165	2xTL5-28W	HF-S	A3	840	3,35	-	88814600	77,00
TBS165	2xTL5-28W	HF-S	A3	830	3,35	-	88817700	77,00

TBS165 con DALI e ottica C6

tipo	lampada	reattore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS165	3xTL5-14W	HFD	840	3,09	05308800	150,00
TBS165	2xTL5-28W	HFD-T	840	3,09	05318700	238,00
TBS165	3xTL5-14W	HFD-T	840	3,09	05314900	191,00
TBS165	4xTL5-14W	HFD-T	840	3,09	05316300	264,00

TBS165 con ottica C6 - Versione con sensore Actilume (ACL)

tipo	lampada	reattore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS165	3xTL5-14W	HFD	840	-	05294400	273,00
TBS165	4xTL5-14W	HFD	840	-	05297500	344,00
TBS165	3xTL5-14W	HFD-T	840	-	05320000	275,00
TBS165	4xTL5-14W	HFD-T	840	-	05322400	345,00

TBS165 con ottica C6 versione Emergenza 1 ora

tipo	lampada	reattore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS165	3xTL5-14W	HFP EL1	840	-	05329300	284,00
TBS165	4xTL5-14W	HFP EL1	830	-	05335400	310,00
TBS165	4xTL5-14W	HFP EL1	840	-	05337800	309,00

TBS165 con ottica C6 versione Emergenza 3 ore

tipo	lampada	reattore	Kit	Kg	codice ordine	prezzo
TBS165	3xTL5-14W	HFP EL3	840	-	05330900	283,00
TBS165	4xTL5-14W	HFP EL3	830	-	05336100	310,00
TBS165	4xTL5-14W	HFP EL3	840	-	05338500	309,00

TBS165

TBS165 con ottica M2 - versione Emergenza 1 ora EL1

tipo	lampada	reattore	EEL	kit	Kg	ass.	codice ordine	prezzo
TBS165	4×TL5-14W	HF-S	A3	840	4	-	919619003676	167,00

Installazione: in controsoffitto con profilo a vista - in appoggio

TBS165 con ottica C3

tipo	lampada	reattore	EEL	kit	Kg	ass.	codice ordine	prezzo
TBS165	4×TL5-14W	HF-S	A3	840	3,09	-	88801600	70,00
TBS165	4×TL5-14W	HF-S	A3	830	3,09	-	88804700	70,00
TBS165	2×TL5-28W	HF-S	A3	840	3,35	-	88813900	76,00

Installazione: in controsoffitto con profilo a vista - in appoggio

TBS165 con ottica M2

tipo	lampada	reattore	EEL	kit	Kg	ass.	codice ordine	prezzo
TBS165	4×TL5-14W	HF-S	A3	840	3,09	-	88800900	70,00
TBS165	4×TL5-14W	HF-S	A3	830	3,09	-	88803000	70,00
TBS165	3×TL5-14W	HF-S	A3	830	3,05	-	88809200	68,00
TBS165	2×TL5-28W	HF-S	A3	840	3,35	-	88812200	76,00
TBS165	2×TL5-28W	HF-S	A3	830	3,35	-	88815300	76,00

Installazione: in controsoffitto con profilo a vista - in appoggio

LED Cleanroom CR434B/CR444B



Innovation
Design



IP65



Apparecchio modulare ad incasso IP65

Prodotto idoneo per l'illuminazione di luoghi asettici come ospedali ed aziende alimentari.

Copertura in vetro temprato trasparente

Sorgente luminosa e consumo energetico

LED48: 49W
LED88: 77W

Flusso luminoso

LED48: 3900 lm(3000 K); 3600 lm(4000 K)
LED88: 6000 lm(3000 K); 6300 lm(4000 K)

Indice di resa cromatica

>80

Durata di vita

50.000 ore (Mantenimento del lumen del 70% a Ta = 25°C)

Materiali

Corpo e telaio in lamiera di acciaio.

Copertura: vetro temprato

Finitura

Verniciatura colore bianco RAL9003

Diffusore

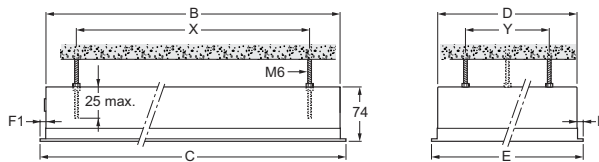
Vetro frontale trasparente temprato con ottica microlenticolare (AC-MLO).

Reattore

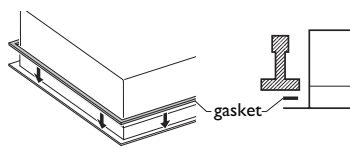
PSD driver regolabile DALI

Installazione

Lay-in direttamente in appoggio
lay-out fissaggio con bulloni e dadi

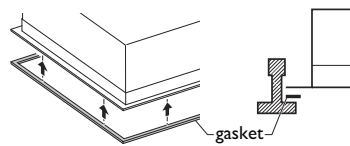


CR444B Lay-out



LAY OUT											
			B	C	D	E	F	FI	X	Y	peso
CR444B	W60L60	CR44...	572	612	572	612	20	20	450	450	12,5
CR444B	W30L120		1172	1212	272	312	20	20	800		13,8

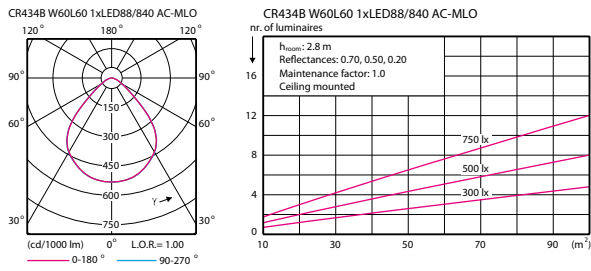
CR434B Lay-in



LAY IN											
			B	C	D	E	F	FI	X	Y	peso
CR434B	W60L60	CR43...	572	596	572	596	12	12			12,5
CR434B	W30L120		1172	1196	272	296	12	12			13,8

LED Cleanroom CR434B/CR444B

Dati fotometrici



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione quadrata

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
CR434B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	PSD	4000K	90	49	AC-MLO	11133600	1.455,00
CR444B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	PSD	4000K	90	49	AC-MLO	11139800	1.450,00
CR444B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	PSD	4000K	90	77	AC-MLO	11140400	1.464,00
CR434B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	PSD	4000K	90	77	AC-MLO	11134300	1.469,00

versione rettangolare

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
CR434B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	PSD	4000K	90	77	AC-MLO	11135000	1.397,00
CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	PSD	4000K	90	77	AC-MLO	11141100	1.393,00







4

Incassi tecnico
decorativi

4

Incassi tecnico decorativi



LuxSpace 2 Mini
DN560B/DN561B
P. 124



LuxSpace 2 Compact
DN570B/DN571B
P. 130



LuxSpace 2 Square
DN572B
P. 136



LuxSpace Accent 3 Mini,
Compact e Performance
RS730B/731B,
RS740B/741B,
RS751B/752B P. 140



GreenSpace Mini e
Compact
DN460B/DN461B,
DN470B/DN471B
P. 146



GreenSpace Accent
Regolabile
RS341B
P. 152



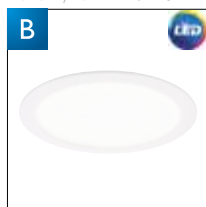
GreenSpace Accent
Gridlight
GD301B/GD302B
P. 156



GreenSpace Accent
Elbow
RS342B
P. 160



CoreLine Recessed Spot
RS140B/RS141B
P. 164



CoreLine SlimDownlight
Incasso
DN135B
P. 168



CoreLine Downlight 3
DN130B/DN131B
P. 172



Recessed Spot
RS010B/RS011B
P. 176



Zadora fisso/orientabile/
waterproof
QBS570/QBD570/
QWB163
P. 180



Zadora LED
BBG463
P. 184

LuxSpace 2 Mini

DN560B/DN561B



Innovation
Design



IP20



Apparecchio da incasso con efficienza elevata, comfort visivo e design elegante

LuxSpace offre la combinazione perfetta di efficacia, comfort della luce e design, senza compromettere le performance di illuminazione (resa e uniformità dei colori).

Offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, a prescindere dall'applicazione, creando una delicata luce naturale che assicura comfort visivo.

L'integrazione è perfetta nel soffitto grazie al sottile bordo stretto; esiste anche una versione senza bordo ideale per l'integrazione nei controsoffitti in cartongesso.

Tipologie

DN560B (versione incasso meno profondo) – fino a UGR 22
DN561B (versione incasso più profondo) – fino a UGR 19
Disponibile versione con montaggio su superficie
Disponibile versione senza bordo

Tipo di controsoffitto

Controsoffitto in cartongesso

Materiale

Corpo e bordo: alluminio
Riflettore: plastica, rivestimento in alluminio (per ottiche speculari e sfaccettate)

Colori disponibili

Bordo: bianco (RAL 9010), grigio (simile a RAL 9006), nero (RAL 9005) o metallizzato speculare
Altri colori RAL disponibili su richiesta

Ottica

Speculare (C)
Satinata (M)
Riflettore sfaccettato (F)
Riflettore bianco (WR)

Driver

Separato
Possibilità di regolazione del flusso DALI (PSED-E)

Temperatura di colore

2700K
3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

> 80
90 (disponibile in 3000 K)

Flusso e potenza

Led8S: 9,1W
Led12S: 12,7/12,9W

Temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

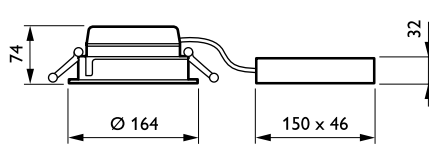
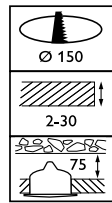
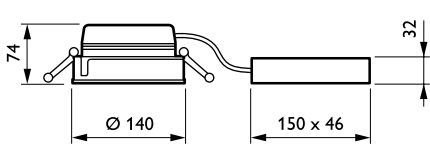
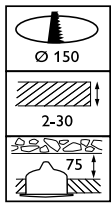
Fissaggio con ganci a molla
Possibilità di collegamento elettrico continuo

Connessione

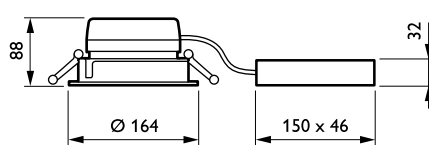
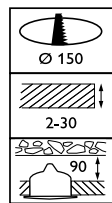
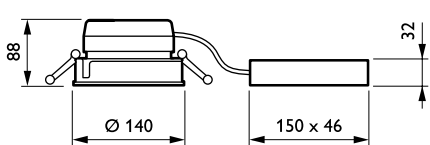
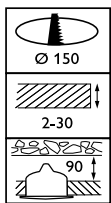
Connettore push-in o con estrazione a pressione

Opzioni

Illuminazione di emergenza, 3 ore (EL3)
Conforme alle norme per illuminazione di emergenza centrale con CC
Collegamento elettrico continuo
Versione senza bordo per controsoffitto in cartongesso
Connettore esterno o plug-in a 3 poli Wieland/Adels
Vetri a sospensione: opale (SG-O), cerchio sabbiato (SG-FRC) e anello HR sabbiato (SG-HR-FR)
Vetro di protezione (PG o PGO, lato anteriore IP54)



DN560B

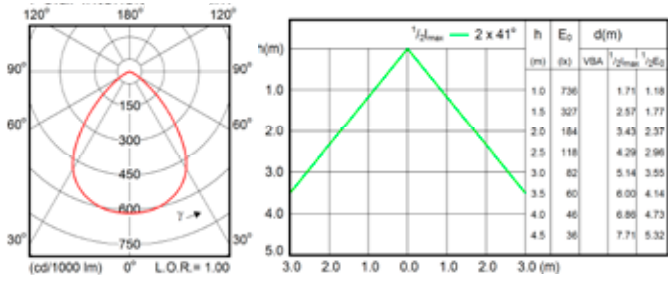


DN561B

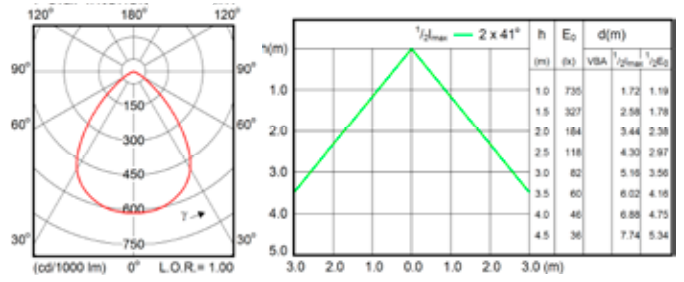
LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

Dati fotometrici

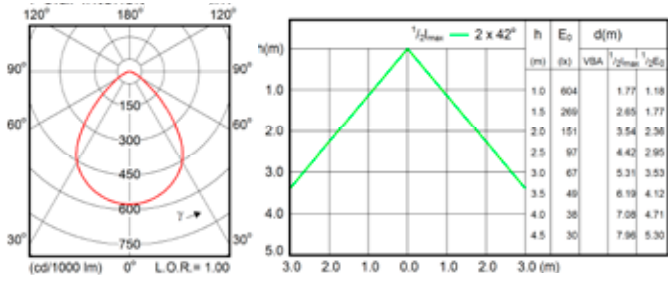
DN560B 1xLED12S/840 C



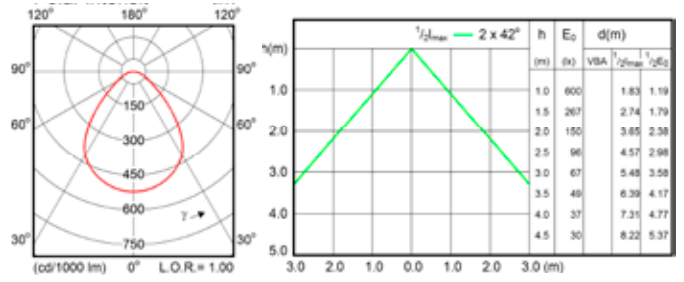
DN560B 1xLED12S/840 F



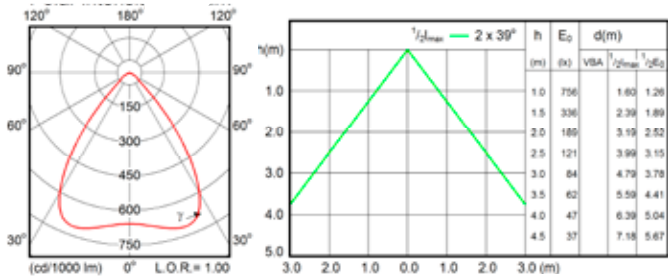
DN560B 1xLED12S/840 M



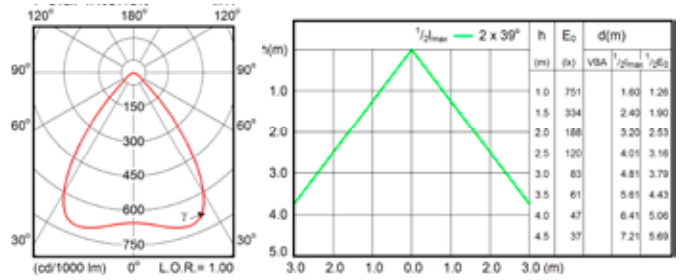
DN560B 1xLED12S/840 WR



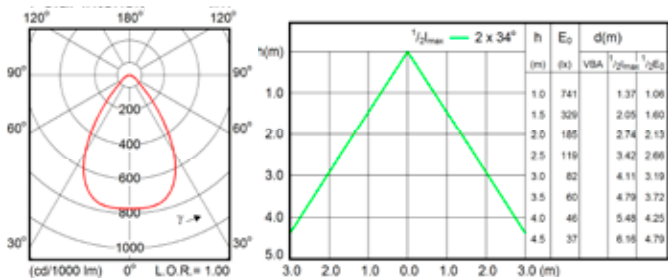
DN561B 1xLED12S/840 C



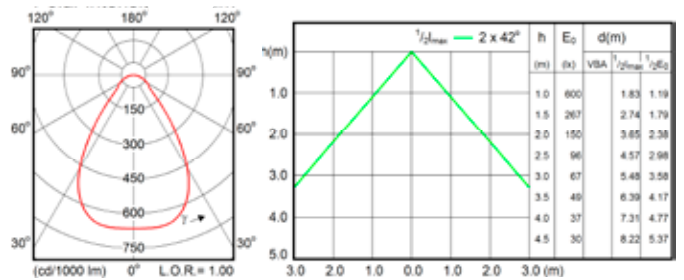
DN561B 1xLED12S/840 F



DN561B 1xLED12S/840 M



DN561B 1xLED12S/840 WR



LuxSpace 2 Mini

DN560B/DN561B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione incasso meno profondo DN560B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN560B LED8S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93625100	198,00
DN560B LED8S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	9,1	Speculare (C)	93626800	199,00
DN560B LED8S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93629900	198,00
DN560B LED8S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	9,1	Speculare (C)	93630500	199,00
DN560B LED12S/930 PSE-E F WH	PSE-E	3000	90	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93633600	221,00
DN560B LED12S/930 PSE-E C WH	PSE-E	3000	90	12,7	Speculare (C)	93634300	249,00
DN560B LED12S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93638100	209,00
DN560B LED12S/840 PSE-E F CU3 WH	PSE-E	4000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93639800	180,00
DN560B LED12S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	12,9	Speculare (C)	93640400	209,00
DN560B LED12S/840 PSE-E C CU3 WH	PSE-E	4000	> 80	12,9	Speculare (C)	93641100	219,00
DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore bianco (WR)	93649700	258,00
DN560B LED12S/830 PSE-E RML F CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93650300	287,00
DN560B LED12S/830 PSE-E RML C CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93651000	258,00
DN560B LED12S/830 PSE-E M WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Satinata (M)	93652700	287,00
DN560B LED12S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93653400	213,00
DN560B LED12S/830 PSE-E F PG WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93654100	215,00
DN560B LED12S/830 PSE-E F CU3 WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93655800	213,00
DN560B LED12S/830 PSE-E F CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93656500	215,00
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH SG-O	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93657200	226,00
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH SG-HR-FR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93658900	227,00
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH SG-FRC	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93659600	253,00
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93660200	259,00
DN560B LED12S/830 PSE-E C PG WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93661900	259,00
DN560B LED12S/830 PSE-E C CU3 WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93667000	222,00
DN560B LED12S/830 PSE-E C CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93760900	220,00
DN560B LED12S/827 PSE-E F WH	PSE-E	2700	> 80	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93786900	212,00
DN560B LED12S/827 PSE-E C WH	PSE-E	2700	> 80	12,7	Speculare (C)	93787600	214,00

RML - Opzione Rimless

versione incasso meno profondo DN560B, versione DALI

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN560B LED8S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93627500	226,00
DN560B LED8S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	9,1	Speculare (C)	93628200	227,00
DN560B LED8S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93631200	226,00
DN560B LED8S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	9,1	Speculare (C)	93632900	227,00
DN560B LED12S/930 PSED-E F WH	PSED-E	3000	90	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93635000	194,00
DN560B LED12S/930 PSED-E C WH	PSED-E	3000	90	12,7	Speculare (C)	93637400	180,00
DN560B LED12S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93642800	248,00
DN560B LED12S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	12,9	Speculare (C)	93643500	219,00
DN560B LED12S/840 PSED-E C CU5 WH	PSED-E	4000	> 80	12,9	Speculare (C)	93644200	248,00
DN560B LED12S/830 PSED-E WR WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore bianco (WR)	93761600	221,00
DN560B LED12S/830 PSED-E RML F CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93762300	224,00
DN560B LED12S/830 PSED-E RML C CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93763000	226,00
DN560B LED12S/830 PSED-E M WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Satinata (M)	93764700	220,00
DN560B LED12S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93765400	221,00
DN560B LED12S/830 PSED-E F PG WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93766100	224,00
DN560B LED12S/830 PSED-E F CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93767800	226,00
DN560B LED12S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93782100	212,00
DN560B LED12S/830 PSED-E C PG WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93783800	214,00
DN560B LED12S/830 PSED-E C CU5 WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93784500	240,00
DN560B LED12S/830 PSED-E C CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93785200	242,00
DN560B LED12S/827 PSED-E F WH	PSED-E	2700	> 80	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93788300	240,00
DN560B LED12S/827 PSED-E C WH	PSED-E	2700	> 80	12,7	Speculare (C)	93789000	242,00

RML - Opzione Rimless

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B



versione incasso più profondo DN561B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN561B LED8S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93773900	225,00
DN561B LED8S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	9,1	Speculare (C)	93769200	225,00
DN561B LED8S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93772200	224,00
DN561B LED8S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	9,1	Speculare (C)	93768500	224,00
DN561B LED12S/930 PSE-E F WH	PSE-E	3000	90	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93795100	218,00
DN561B LED12S/930 PSE-E C WH	PSE-E	3000	90	12,7	Speculare (C)	93791300	218,00
DN561B LED12S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93667100	203,00
DN561B LED12S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	12,9	Speculare (C)	93663300	203,00
DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore bianco (WR)	93672500	198,00
DN561B LED12S/830 PSE-E RML F CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93676300	185,00
DN561B LED12S/830 PSE-E RML C CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93674900	185,00
DN561B LED12S/830 PSE-E M WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Satinata (M)	93670100	225,00
DN561B LED12S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93666400	202,00
DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93688600	263,00
DN561B LED12S/830 PSE-E F CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93680000	224,00
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH SG-O	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93692300	258,00
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH SG-HR-FR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93694700	264,00
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH SG-FRC	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93693000	264,00
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93662600	202,00
DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93686200	263,00
DN561B LED12S/830 PSE-E C CR	PSE-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93678700	224,00
DN561B LED12S/827 PSE-E F WH	PSE-E	2700	> 80	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93794400	216,00
DN561B LED12S/827 PSE-E C WH	PSE-E	2700	> 80	12,7	Speculare (C)	93790600	216,00

RML - Opzione Rimless

versione incasso più profondo DN561B, versione DAL

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN561B LED8S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93775300	230,00
DN561B LED8S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	9,1	Speculare (C)	93771500	230,00
DN561B LED8S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	9,1	Riflettore sfaccettato (F)	93774600	229,00
DN561B LED8S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	9,1	Speculare (C)	93770800	229,00
DN561B LED12S/930 PSED-E F WH	PSED-E	3000	90	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93797500	247,00
DN561B LED12S/930 PSED-E C WH	PSED-E	3000	90	12,7	Speculare (C)	93793700	247,00
DN561B LED12S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93669500	232,00
DN561B LED12S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	12,9	Speculare (C)	93665700	232,00
DN561B LED12S/840 PSED-E C CU5 WH	PSED-E	4000	> 80	12,9	Speculare (C)	93691600	232,00
DN561B LED12S/830 PSED-E WR WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore bianco (WR)	93673200	226,00
DN561B LED12S/830 PSED-E RML F CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93677000	213,00
DN561B LED12S/830 PSED-E RML C CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93675600	213,00
DN561B LED12S/830 PSED-E M WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Satinata (M)	93671800	254,00
DN561B LED12S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93668800	230,00
DN561B LED12S/830 PSED-E F PG WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93689300	291,00
DN561B LED12S/830 PSED-E F CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Riflettore sfaccettato (F)	93681700	252,00
DN561B LED12S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93664000	230,00
DN561B LED12S/830 PSED-E C PG WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93687900	291,00
DN561B LED12S/830 PSED-E C CU5 WH	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93690900	230,00
DN561B LED12S/830 PSED-E C CR	PSED-E	3000	> 80	12,9	Speculare (C)	93679400	252,00
DN561B LED12S/827 PSED-E F WH	PSED-E	27000	> 80	12,7	Riflettore sfaccettato (F)	93796800	245,00
DN561B LED12S/827 PSED-E C WH	PSED-E	2700	> 80	12,7	Speculare (C)	93792000	245,00

RML - Opzione Rimless

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B

Accessori - versione DN560B e DN561B

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
DN560Z CFRM-RML	Telaio per integrazione in controsoffitto, rimless	93776000	72,00



DN560G PG	-	93777700	97,00
-----------	---	----------	-------



DN560G PGO	Vetro di protezione PG opale	93778400	104,00
------------	------------------------------	----------	--------

LuxSpace 2 Compact

DN570B/DN571B



Innovation
Design

IP20



Apparecchio da incasso con efficienza elevata, comfort visivo e design elegante

LuxSpace offre la combinazione perfetta di efficacia, comfort della luce e design, senza compromettere le performance di illuminazione (resa e uniformità dei colori).

Offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, a prescindere dall'applicazione, creando una delicata luce naturale che assicura comfort visivo.

L'integrazione è perfetta nel soffitto grazie al sottile bordo stretto; esiste anche una versione senza bordo ideale per l'integrazione nei controsoffitti in cartongesso.

Tipologie

DN570B (versione incasso meno profondo) – fino a UGR 22
DN571B (versione incasso più profondo) – fino a UGR 19
Disponibile versione con montaggio su superficie
Disponibile versione senza bordo

Tipo di controsoffitto

Controsoffitto in cartongesso

Materiale

Corpo e bordo: alluminio
Riflettore: plastica, rivestimento in alluminio (per ottiche speculari e sfaccettate)

Colori disponibili

Bordo: bianco (RAL 9010), grigio (simile a RAL 9006), nero (RAL 9005) o metallizzato speculare
Altri colori RAL disponibili su richiesta

Ottica

Speculare (C)
Satinata (M)
Riflettore sfaccettato (F)
Riflettore bianco (WR)

Driver

Separato
Possibilità di regolazione del flusso DALI (PSED-E)

Temperatura di colore

2700K
3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

> 80
90 (disponibile in 3000 K)

Potenza:

Led12S: 13W
Led20S: 21W
Led24S: 26W
Led40S: 42W

Flusso luminoso:

DN570B, ottica speculare o riflettore sfaccettato: 1350, 2200, 2600 lm
DN570B, ottica satinata: 1150, 1850, 2200 lm
DN570B, riflettore bianco: 1300, 2100, 2500 lm

DN571B, ottica speculare o riflettore sfaccettato: 1300, 2100, 2500 lm
DN571B, ottica satinata: 1000, 1650, 1950 lm
DN571B, riflettore bianco: 1250, 2000, 2400 lm

Temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

Fissaggio con ganci a molla
Possibilità di collegamento elettrico continuo

Connessione

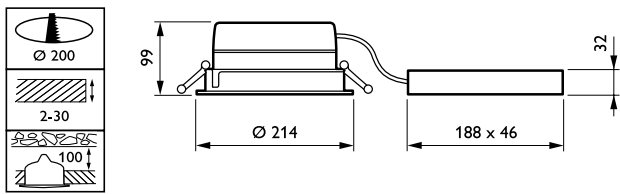
Connettore push-in o con estrazione a pressione

Opzioni

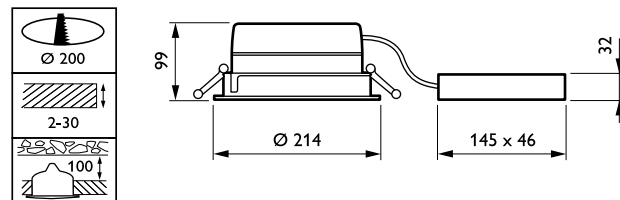
Illuminazione di emergenza, 3 ore (EL3)
Conforme alle norme per illuminazione di emergenza centrale con CC
Collegamento elettrico continuo
Versione senza bordo per controsoffitto in cartongesso
Connettore esterno o plug-in a 3 poli Wieland/Adels
Vetri a sospensione: opale (SG-O), cerchio sabbato (SG-FRC) e anello HR sabbato (SG-HR-FR)
Vetro di protezione (PG o PGO, lato anteriore IP54)

Configuratore

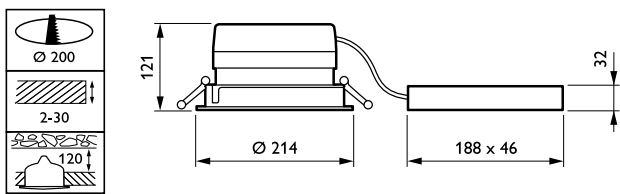
DN570BI



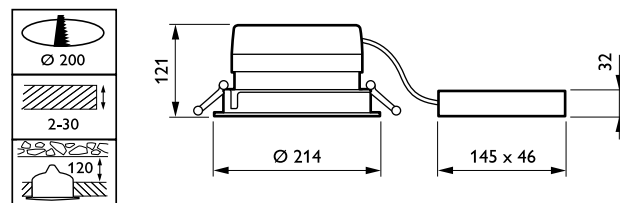
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



DN570B LED12S/830 PSED-E C WH



DN571B LED12S/830 PSE-E C WH

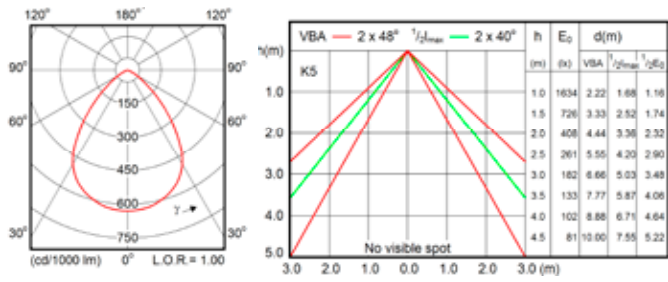


DN571B LED12S/830 PSED-E C WH

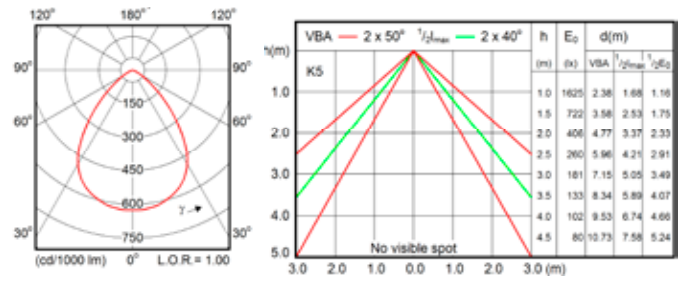
LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

Dati fotometrici

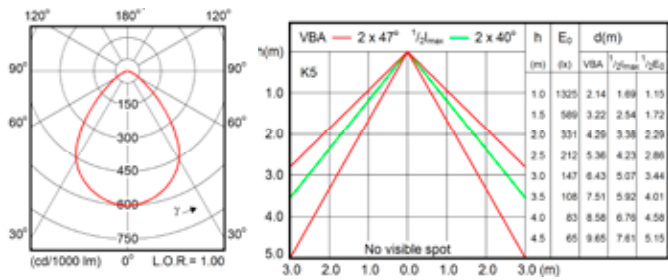
DN570B PSE-E 1xLED24S/840 C



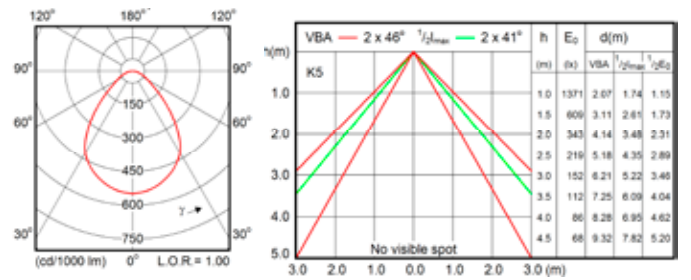
DN570B PSE-E 1xLED24S/840 F



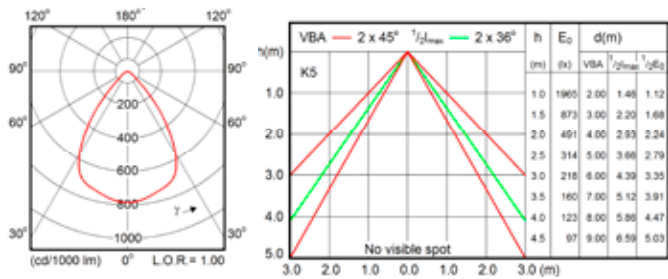
DN570B PSE-E 1xLED24S/840 M



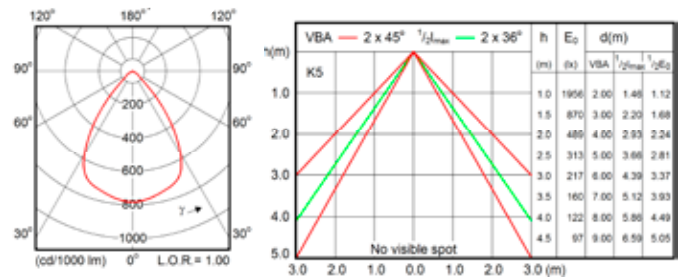
DN570B PSE-E 1xLED24S/840 WR



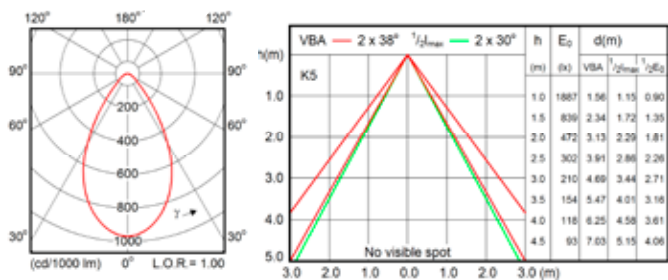
DN571B PSE-E 1xLED24S/840 C



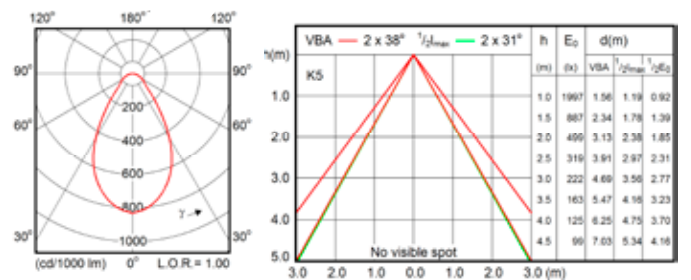
DN571B PSE-E 1xLED24S/840 F



DN571B PSE-E 1xLED24S/840 M



DN571B PSE-E 1xLED24S/840 WR



LuxSpace 2 Compact

DN570B/DN571B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione incasso più profondo DN570B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN570B LED12S/830 PSE-E C CU3 WH	PSE-E	3000	> 80	13	Speculare (C)	93088400	218,00
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	13	Speculare (C)	93040200	204,00
DN570B LED12S/830 PSE-E F CU3 WH	PSE-E	3000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93090700	220,00
DN570B LED12S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93044000	205,00
DN570B LED12S/830 PSE-E M WH	PSE-E	3000	> 80	13	Satinata (M)	93048800	230,00
DN570B LED12S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	13	Riflettore bianco (WR)	93050100	203,00
DN570B LED12S/840 PSE-E C CU3 WH	PSE-E	4000	> 80	13	Speculare (C)	93089100	216,00
DN570B LED12S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	13	Speculare (C)	93041900	201,00
DN570B LED12S/840 PSE-E F CU3 WH	PSE-E	4000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93091400	217,00
DN570B LED12S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93045700	202,00
DN570B LED20S/827 PSE-E C WH	PSE-E	2700	> 80	21	Speculare (C)	93985600	204,00
DN570B LED20S/827 PSE-E F WH	PSE-E	2700	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93989400	204,00
DN570B LED20S/830 PSE-E C CR	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93068600	227,00
DN570B LED20S/830 PSE-E C CU3 WH	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93092100	218,00
DN570B LED20S/830 PSE-E C PG WH	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93076100	258,00
DN570B LED20S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93052500	204,00
DN570B LED20S/830 PSE-E C WH SG-FRC	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93103400	269,00
DN570B LED20S/830 PSE-E C WH SG-HR-FR	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93104100	269,00
DN570B LED20S/830 PSE-E C WH SG-O	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93102700	269,00
DN570B LED20S/830 PSE-E F CR	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93070900	228,00
DN570B LED20S/830 PSE-E F CU3 WH	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93094500	220,00
DN570B LED20S/830 PSE-E F PG WH	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93078500	259,00
DN570B LED20S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93056300	205,00
DN570B LED20S/830 PSE-E M WH	PSE-E	3000	> 80	21	Satinata (M)	93060000	230,00
DN570B LED20S/830 PSE-E RML C CR	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93064800	185,00
DN570B LED20S/830 PSE-E RML F CR	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93066200	186,00
DN570B LED20S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore bianco (WR)	93062400	203,00
DN570B LED20S/840 PSE-E C CU3 WH	PSE-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	93093800	216,00
DN570B LED20S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	93053200	201,00
DN570B LED20S/840 PSE-E C WH SG-FRC	PSE-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	94184200	266,00
DN570B LED20S/840 PSE-E F CU3 WH	PSE-E	4000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93095200	217,00
DN570B LED20S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93057000	202,00
DN570B LED20S/930 PSE-E C WH	PSE-E	3000	90	21	Speculare (C)	93986300	228,00
DN570B LED20S/930 PSE-E F WH	PSE-E	3000	90	21	Riflettore sfaccettato (F)	93990000	227,00
DN570B LED24S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	26	Speculare (C)	93080800	204,00
DN570B LED24S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93084600	205,00
DN570B LED24S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	26	Riflettore bianco (WR)	93807100	203,00
DN570B LED24S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	26	Speculare (C)	93081500	201,00
DN570B LED24S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93085300	202,00
DN570B LED24S/840 PSE-E WR WH	PSE-E	4000	> 80	26	Riflettore bianco (WR)	93808800	#N/D
DN570B LED40S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	42	Speculare (C)	94120000	266,00
DN570B LED40S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94124800	267,00
DN570B LED40S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	42	Speculare (C)	94121700	266,00
DN570B LED40S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94125500	267,00

RML - Opzione Rimless

LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

versione incasso meno profondo DN570B, versione DALI

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN570B LED12S/830 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	3000	> 80	13	Speculare (C)	93096900	230,00
DN570B LED12S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	13	Speculare (C)	93042600	230,00
DN570B LED12S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93046400	231,00
DN570B LED12S/830 PSED-E M WH	PSED-E	3000	> 80	13	Satinata (M)	93049500	256,00
DN570B LED12S/830 PSED-E WR WH	PSED-E	3000	> 80	13	Riflettore bianco (WR)	93051800	230,00
DN570B LED12S/840 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	4000	> 80	13	Speculare (C)	93097600	227,00
DN570B LED12S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	13	Speculare (C)	93043300	227,00
DN570B LED12S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93047100	229,00
DN570B LED20S/830 PSED-E C CR	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93069300	253,00
DN570B LED20S/830 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93098300	230,00
DN570B LED20S/830 PSED-E C PG WH	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93077800	284,00
DN570B LED20S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93054900	230,00
DN570B LED20S/830 PSED-E F CR	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93071600	255,00
DN570B LED20S/830 PSED-E F PG WH	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93079200	285,00
DN570B LED20S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93058700	231,00
DN570B LED20S/830 PSED-E M WH	PSED-E	3000	> 80	21	Satinata (M)	93061700	256,00
DN570B LED20S/830 PSED-E RML C CR	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93065500	211,00
DN570B LED20S/830 PSED-E RML F CR	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93067900	212,00
DN570B LED20S/830 PSED-E WR WH	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore bianco (WR)	93063100	230,00
DN570B LED20S/840 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	93099000	227,00
DN570B LED20S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	93055600	227,00
DN570B LED20S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93059400	229,00
DN570B LED24S/830 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	3000	> 80	26	Speculare (C)	93100300	230,00
DN570B LED24S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	26	Speculare (C)	93082200	230,00
DN570B LED24S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93086000	231,00
DN570B LED24S/840 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	4000	> 80	26	Speculare (C)	93101000	227,00
DN570B LED24S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	26	Speculare (C)	93083900	227,00
DN570B LED24S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93087700	229,00
DN570B LED40S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	42	Speculare (C)	94122400	271,00
DN570B LED40S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94126200	272,00
DN570B LED40S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	42	Speculare (C)	94123100	271,00
DN570B LED40S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94127900	272,00

RML - Opzione Rimless

versione incasso più profondo DN571B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN571B LED12S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	13	Speculare (C)	93105800	208,00
DN571B LED12S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93109600	209,00
DN571B LED12S/830 PSE-E M WH	PSE-E	3000	> 80	13	Satinata (M)	93113300	234,00
DN571B LED12S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	13	Riflettore bianco (WR)	93115700	207,00
DN571B LED12S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	13	Speculare (C)	93106500	205,00
DN571B LED12S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93110200	206,00
DN571B LED20S/827 PSE-E C WH	PSE-E	2700	> 80	21	Speculare (C)	91939931	208,00
DN571B LED20S/827 PSE-E F WH	PSE-E	2700	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	91939979	208,00
DN571B LED20S/830 PSE-E C CR	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93133100	231,00
DN571B LED20S/830 PSE-E C PG WH	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93141600	261,00
DN571B LED20S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93117100	208,00
DN571B LED20S/830 PSE-E C WH SG-FRC	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93160700	273,00
DN571B LED20S/830 PSE-E C WH SG-HR-FR	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93161400	273,00
DN571B LED20S/830 PSE-E C WH SG-O	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93159100	273,00
DN571B LED20S/830 PSE-E F CR	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93135500	232,00
DN571B LED20S/830 PSE-E F PG WH	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93143000	263,00
DN571B LED20S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93121800	209,00
DN571B LED20S/830 PSE-E M WH	PSE-E	3000	> 80	21	Satinata (M)	93125600	234,00
DN571B LED20S/830 PSE-E RML C CR	PSE-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93129400	189,00
DN571B LED20S/830 PSE-E RML F CR	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93131700	190,00
DN571B LED20S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	21	Riflettore bianco (WR)	93127000	207,00
DN571B LED20S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	93118800	205,00
DN571B LED20S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93122500	206,00
DN571B LED20S/930 PSE-E C WH	PSE-E	3000	90	21	Speculare (C)	91939948	208,00
DN571B LED20S/930 PSE-E F WH	PSE-E	3000	90	21	Riflettore sfaccettato (F)	91939986	208,00
DN571B LED24S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	26	Speculare (C)	93145400	208,00

LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

DN571B LED24S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93149200	209,00
DN571B LED24S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	26	Speculare (C)	93146100	205,00
DN571B LED24S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93150800	206,00
DN571B LED40S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	42	Speculare (C)	94128600	270,00
DN571B LED40S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94132300	271,00
DN571B LED40S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	42	Speculare (C)	94129300	270,00
DN571B LED40S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94133000	271,00

RML - Opzione Rimless

versione incasso più profondo DN571B, versione DALI

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN571B LED12S/830 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	3000	> 80	13	Speculare (C)	93153900	234,00
DN571B LED12S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	13	Speculare (C)	93107200	234,00
DN571B LED12S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93111900	235,00
DN571B LED12S/830 PSED-E M WH	PSED-E	3000	> 80	13	Satinata (M)	93114000	260,00
DN571B LED12S/830 PSED-E WR WH	PSED-E	3000	> 80	13	Riflettore bianco (WR)	93116400	234,00
DN571B LED12S/840 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	4000	> 80	13	Speculare (C)	93154600	231,00
DN571B LED12S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	13	Speculare (C)	93108900	231,00
DN571B LED12S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	13	Riflettore sfaccettato (F)	93112600	232,00
DN571B LED20S/830 PSED-E C CR	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93134800	257,00
DN571B LED20S/830 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93155300	234,00
DN571B LED20S/830 PSED-E C PG WH	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93142300	288,00
DN571B LED20S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93119500	234,00
DN571B LED20S/830 PSED-E F CR	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93136200	258,00
DN571B LED20S/830 PSED-E F PG WH	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93144700	289,00
DN571B LED20S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93123200	235,00
DN571B LED20S/830 PSED-E M WH	PSED-E	3000	> 80	21	Satinata (M)	93126300	260,00
DN571B LED20S/830 PSED-E RML C CR	PSED-E	3000	> 80	21	Speculare (C)	93130000	215,00
DN571B LED20S/830 PSED-E RML F CR	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93132400	216,00
DN571B LED20S/830 PSED-E WR WH	PSED-E	3000	> 80	21	Riflettore bianco (WR)	93128700	234,00
DN571B LED20S/840 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	93156000	231,00
DN571B LED20S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	21	Speculare (C)	93120100	231,00
DN571B LED20S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	21	Riflettore sfaccettato (F)	93124900	232,00
DN571B LED24S/830 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	3000	> 80	26	Speculare (C)	93157700	234,00
DN571B LED24S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	26	Speculare (C)	93147800	234,00
DN571B LED24S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93151500	235,00
DN571B LED24S/840 PSED-E C CU3 WH	PSED-E	4000	> 80	26	Speculare (C)	93158400	231,00
DN571B LED24S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	26	Speculare (C)	93148500	231,00
DN571B LED24S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	26	Riflettore sfaccettato (F)	93152200	232,00
DN571B LED40S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	42	Speculare (C)	94130900	274,00
DN571B LED40S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94134700	276,00
DN571B LED40S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	42	Speculare (C)	94131600	274,00
DN571B LED40S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	42	Riflettore sfaccettato (F)	94135400	276,00

RML - Opzione Rimless

Accessori - versione DN560B e DN561B

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
DN560Z CFRM-RML	Telaio per integrazione in controsoffitto, rimless	93776000	72,00
DN560G PG	-	93777700	97,00



DN560G PGO	Vetro di protezione PG opale	93778400	104,00
------------	------------------------------	----------	--------

LuxSpace 2 Square DN572B



Innovation
Design

IP20



Apparecchio da incasso con efficienza elevata, comfort visivo e design elegante

LuxSpace offre la combinazione perfetta di efficacia, comfort della luce e design, senza compromettere le performance di illuminazione (resa e uniformità dei colori).

Offre un'ampia scelta di opzioni per creare l'atmosfera desiderata, prescindere dall'applicazione, creando una delicata luce naturale che assicura comfort visivo.

L'integrazione è perfetta nel soffitto grazie al sottile bordo stretto; esiste anche una versione senza bordo ideale per l'integrazione nei controsoffitti in cartongesso.

Tipologie

DN572B (versione quadrata a incasso)

Tipo di controsoffitto

Controsoffitto in cartongesso

Materiale

Corpo e bordo: alluminio
Riflettore: plastica, rivestimento in alluminio (per ottiche speculari e sfaccettate)

Colori disponibili

Bordo: bianco (RAL 9010), grigio (simile a RAL 9006), nero (RAL 9005) o metallizzato speculare
Altri colori RAL disponibili su richiesta

Ottica

Speculare (C)
Satinata (M)
Riflettore sfaccettato (F)
Riflettore bianco (WR)

Driver

Separato
Possibilità di regolazione del flusso DALI (PSED-E)

Temperatura di colore

2700K
3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

> 80
90 (disponibile in 3000 K)

Flusso e potenza

Led12S: 12 W (1200 lm)
Led20S: 20 W (2000 lm)
Led24S: 24 W (2400 lm)

Temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

Fissaggio con ganci a molla
Possibilità di collegamento elettrico continuo

Connessione

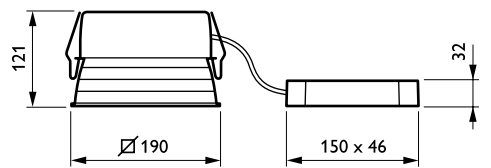
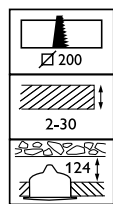
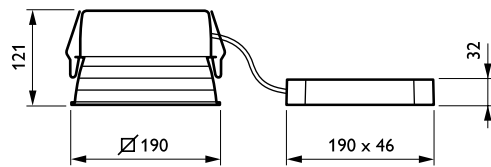
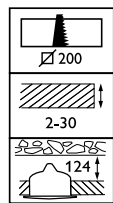
Connettore push-in o con estrazione a pressione

Opzioni

Illuminazione di emergenza, 3 ore (EL3)
Collegamento elettrico continuo
Versione senza bordo per controsoffitto in cartongesso
Connettore esterno o plug-in a 3 poli Wieland/Adels

Configuratore

DN572Bi

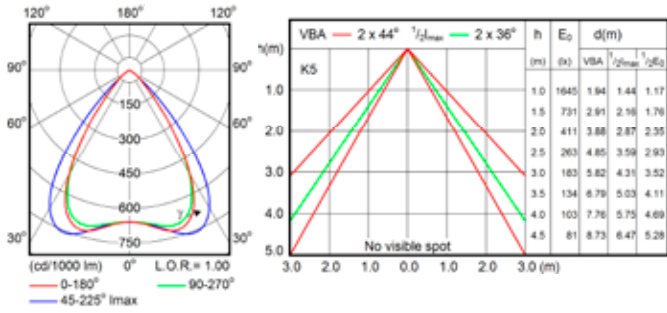


DN572B

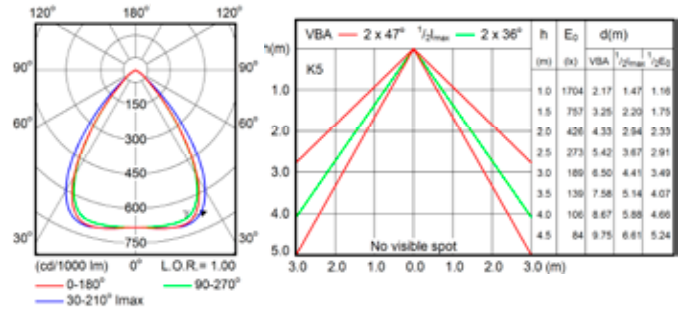
LuxSpace 2 Square DN572B

Dati fotometrici

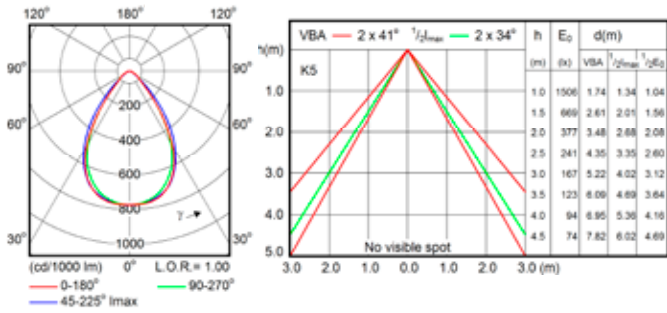
DN572B PSE-E 1xLED24S/840 C



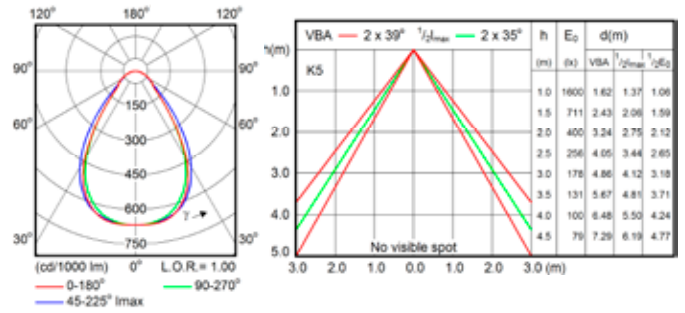
DN572B PSE-E 1xLED24S/840 F



DN572B PSE-E 1xLED24S/840 M



DN572B PSE-E 1xLED24S/840 WR



LuxSpace 2 Square

DN572B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione quadrata a incasso DN572B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN572B LED12S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	12	Speculare (C)	94017300	279,00
DN572B LED12S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	12	Speculare (C)	94018000	276,00
DN572B LED12S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	12	Riflettore sfaccettato (F)	94021000	280,00
DN572B LED12S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	12	Riflettore sfaccettato (F)	94022700	277,00
DN572B LED20S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	20	Speculare (C)	94025800	279,00
DN572B LED20S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	20	Speculare (C)	94026500	276,00
DN572B LED20S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94029600	280,00
DN572B LED20S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94030200	277,00
DN572B LED20S/830 PSE-E M WH	PSE-E	3000	> 80	20	Satinata (M)	94033300	304,00
DN572B LED20S/830 PSE-E WR WH	PSE-E	3000	> 80	20	Riflettore bianco (WR)	94035700	274,00
DN572B LED20S/830 PSE-E RML C CR	PSE-E	3000	> 80	20	Speculare (C)	94037100	252,00
DN572B LED20S/830 PSE-E RML F CR	PSE-E	3000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94039500	253,00
DN572B LED20S/830 PSE-E C CR	PSE-E	3000	> 80	20	Speculare (C)	94041800	379,00
DN572B LED20S/830 PSE-E F CR	PSE-E	3000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94043200	380,00
DN572B LED20S/827 PSE-E C WH	PSE-E	2700	> 80	20	Speculare (C)	94045600	279,00
DN572B LED20S/930 PSE-E C WH	PSE-E	3000	90	20	Speculare (C)	94046300	279,00
DN572B LED20S/827 PSE-E F WH	PSE-E	2700	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94049400	280,00
DN572B LED20S/930 PSE-E F WH	PSE-E	3000	90	20	Riflettore sfaccettato (F)	94050000	280,00
DN572B LED24S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	> 80	24	Speculare (C)	94053100	279,00
DN572B LED24S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	> 80	24	Speculare (C)	94054800	276,00
DN572B LED24S/830 PSE-E F WH	PSE-E	3000	> 80	24	Riflettore sfaccettato (F)	94057900	280,00
DN572B LED24S/840 PSE-E F WH	PSE-E	4000	> 80	24	Riflettore sfaccettato (F)	94058600	277,00

RML - Opzione Rimless

versione quadrata a incasso DN572B, versione DALI

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN572B LED12S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	12	Speculare (C)	94019700	309,00
DN572B LED12S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	12	Speculare (C)	94020300	306,00
DN572B LED12S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	12	Riflettore sfaccettato (F)	94023400	310,00
DN572B LED12S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	12	Riflettore sfaccettato (F)	94024100	307,00
DN572B LED20S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	20	Speculare (C)	94027200	309,00
DN572B LED20S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	20	Speculare (C)	94028900	306,00
DN572B LED20S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94031900	310,00
DN572B LED20S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94032600	307,00
DN572B LED20S/830 PSED-E M WH	PSED-E	3000	> 80	20	Satinata (M)	94034000	333,00
DN572B LED20S/830 PSED-E WR WH	PSED-E	3000	> 80	20	Riflettore bianco (WR)	94036400	303,00
DN572B LED20S/830 PSED-E RML C CR	PSED-E	3000	> 80	20	Speculare (C)	94038800	281,00
DN572B LED20S/830 PSED-E RML F CR	PSED-E	3000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94040100	282,00
DN572B LED20S/830 PSED-E C CR	PSED-E	3000	> 80	20	Speculare (C)	94042500	408,00
DN572B LED20S/830 PSED-E F CR	PSED-E	3000	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94044900	410,00
DN572B LED20S/827 PSED-E C WH	PSED-E	2700	> 80	20	Speculare (C)	94047000	309,00
DN572B LED20S/930 PSED-E C WH	PSED-E	3000	90	20	Speculare (C)	94048700	308,00
DN572B LED20S/827 PSED-E F WH	PSED-E	2700	> 80	20	Riflettore sfaccettato (F)	94051700	310,00
DN572B LED20S/930 PSED-E F WH	PSED-E	3000	90	20	Riflettore sfaccettato (F)	94052400	310,00
DN572B LED24S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	> 80	24	Speculare (C)	94055500	309,00
DN572B LED24S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	> 80	24	Speculare (C)	94056200	306,00
DN572B LED24S/830 PSED-E F WH	PSED-E	3000	> 80	24	Riflettore sfaccettato (F)	94059300	310,00
DN572B LED24S/840 PSED-E F WH	PSED-E	4000	> 80	24	Riflettore sfaccettato (F)	94060900	307,00

RML - Opzione Rimless

LuxSpace Accent 3 Mini, Compact e Performance

RS730B/731B, RS740B/741B, RS751B/752B



Innovation
Design

IP20



La soluzione a efficienza energetica ideale per le applicazioni nel mondo della vendita al dettaglio

I retailer richiedono soluzioni che consentano loro di differenziare i propri punti vendita.

Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante e un'eccezionale efficacia luminosa, LuxSpace Accent è la soluzione a efficienza energetica ideale per le applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio.

Adatta ad un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette Food per i supermercati

Tipologie

RS730B (versione mini, fissa)
RS731B (versione mini, regolabile)
RS740B (versione compact, fissa)
RS741B (versione compact, regolabile)
RS751B (versione performance, regolabile)
RS752B (versione performance, elbow - gomito)

Materiale

Anelli: metallo
Dissipatore: alluminio pressofuso
Copertura frontale: acrilico o vetro
Optica: plastica

Colori disponibili

- Nero (BK, RAL9004)
 - Bianco (WH, RAL9003)
 - Argento (SI, RAL 9006 grigio metallizzato)
 - Solo versioni Mini e Compact fisse: alluminio opacizzato (ALU)
 - Solo versioni Compact regolabili: alluminio opacizzato nero o alluminio opacizzato bianco (ALU-BK o ALUWH, bordo esterno: alluminio opacizzato; corpo frontale interno: nero o bianco)
- Altri colori RAL disponibili su richiesta

Optica

Versioni Mini e Compact: vetro curvo (per fascio stretto)
PMMA (per altri fasci)

Driver

Integrato o separato
Fisso (PSE-E se DC compatibile, PSU se non DC compatibile)
DALI (PSED-E se DC compatibile, PSU se non DC compatibile)

Temperatura di colore

2700K
3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

80, 90

Colore sorgente luminosa

827, 830, 840, 930

Potenza

Versione Mini

- NB (LED11S): da 15 a 18 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED12S): da 12 a 16 W (a seconda del colore luce)

Versione Compact

- NB (LED20S): 27 W
- MB, WB (LED17S): da 16 a 20 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED27S): da 25 a 32 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED39S): 39 W

Versione Performance

- NB (LED40S): 55 W
- MB, WB, LIN (LED27S) (solo RS752B - elbow): da 24 a 31 W
- MB, WB, VWB, LIN (LED39S): da 35 a 46 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB, VWB, LIN (LED49S): da 47 a 56 W (a seconda del colore luce)

Angolo del fascio

Versione Mini e Compact

- NB (10°)
- MB (28°, ± 2 gradi a seconda del pacchetto lumen)
- WB (36°, ± 2 gradi a seconda del pacchetto lumen)
- LIN (lente ovale)

Versione Performance

- NB (15°)
- MB (21°, ± 2 gradi a seconda del pacchetto lumen)
- WB (30°, ± 2 gradi a seconda del pacchetto lumen)

- VWB (53°, ± 2 gradi a seconda del pacchetto lumen)
- WB LIN (WB + oval lens): 29 x 51°
- VWB LIN (VWB + oval lens): 46 x 60°

Temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

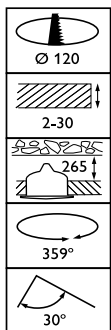
Fissaggio con ganci a molla

Connessione

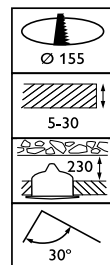
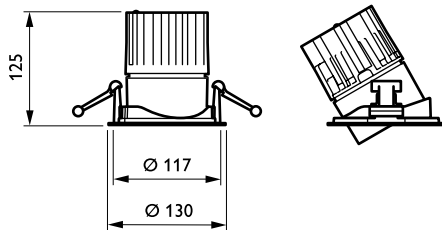
Connettore push-in o con estrazione a pressione (PI)
Connettore Wieland/Adels compatibile con lunghezza cavo 0,5 m (CW)

Configuratore

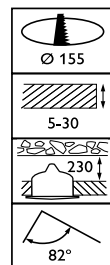
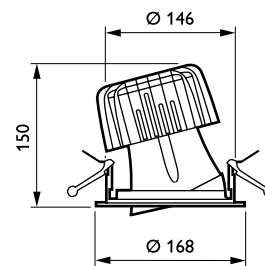
RS530BI



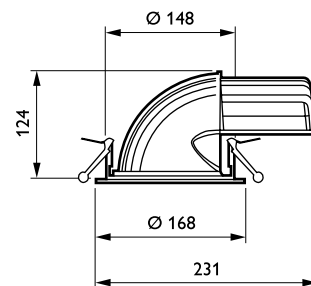
RS741B



RS751B



RS752B

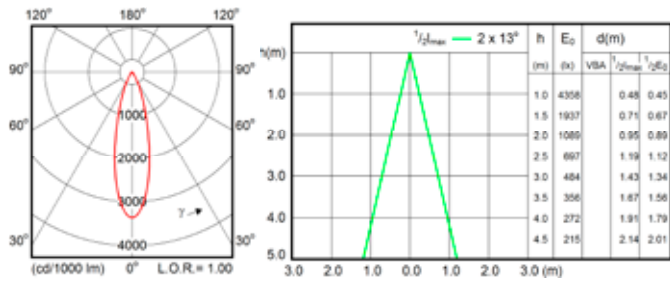


LuxSpace Accent 3 Mini, Compact e Performance

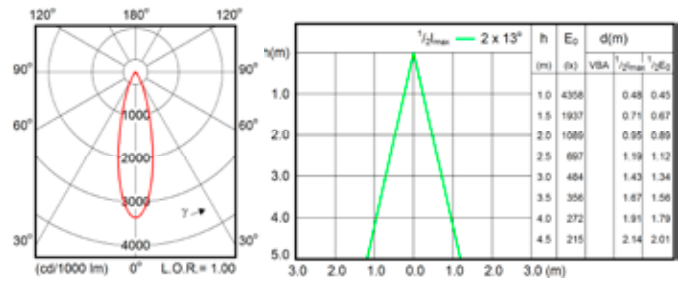
RS730B/RS731B, RS740B/RS741B, RS751B/RS752B

Dati fotometrici

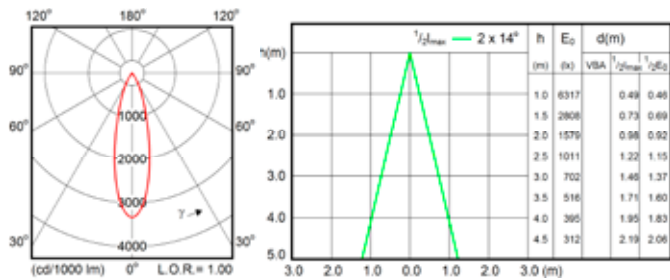
RS730B 1xLED12S/840 MB



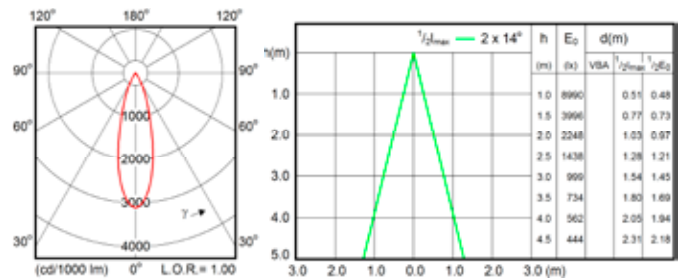
RS731B 1xLED12S/840 MB



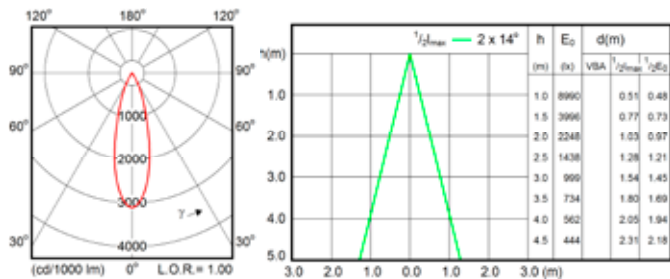
RS740B 1xLED17S/CH MB



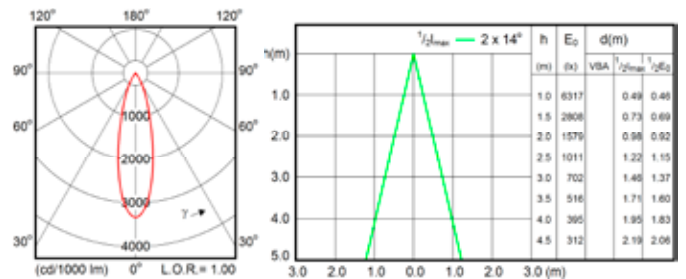
RS740B 1xLED27S/840 MB



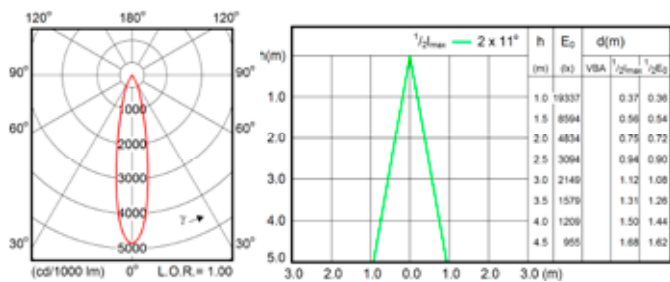
RS741B 1xLED27S/840 MB



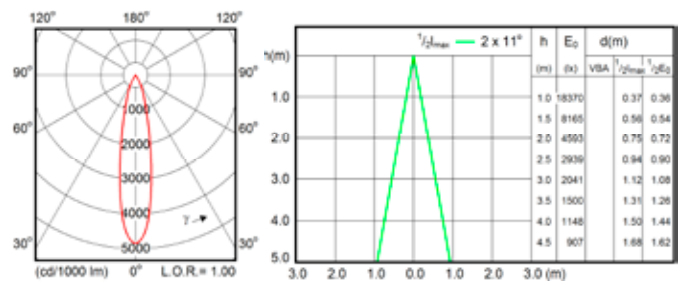
RS741B 1xLED17S/CH MB



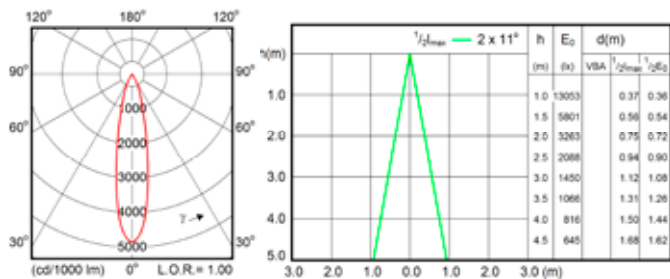
RS751B 1xLED39S/840 MB



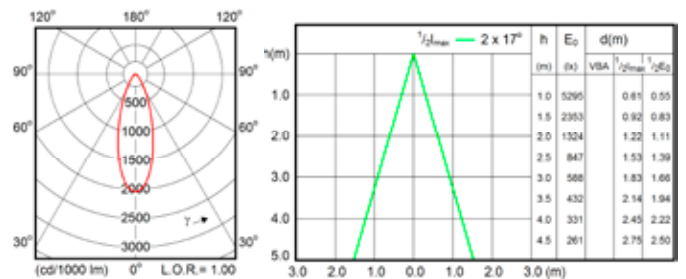
RS751B 1xLED39S/CRW MB



RS752B 1xLED27S/840 MB



RS752B 1xLED26S/ROSE MB



LuxSpace Accent 3 Mini, Compact e Performance

RS730B/RS731B, RS740B/RS741B, RS751B/RS752B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione Mini fissa RS730B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo del fascio	codice ordine	prezzo
RS730B LED12S/830 PSED-E MB WH	PSE-D	3000	80	13,4	MB (28°, ±2° in base ai lm)	919619004783	#N/D
RS730B LED12S/830 PSED-E WB WH	PSE-D	3000	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84762600	224,00
RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84761900	179,00
RS730B LED12S/840 PSED-E WB WH	PSE-D	4000	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84768800	224,00
RS730B LED12S/840 PSE-E MB WH	PSE-E	4000	80	13,4	MB (28°, ±2° in base ai lm)	91866100	177,00
RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	PSE-E	4000	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84767100	179,00
RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	16	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84765700	185,00



versione Mini regolabile RS731B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo del fascio	codice ordine	prezzo
RS731B LED11S/830 PSED-E NB WH	PSE-D	3000	80	15,6	NB (10°)	85445700	314,00
RS731B LED11S/930 PSE-E NB WH	PSE-E	3000	90	18,8	NB (10°)	84759600	289,00
RS731B LED12S/827 PSED-E WB WH	PSE-D	2700	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	91261400	249,00
RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	13,4	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84760200	203,00
RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84763300	201,00
RS731B LED12S/840 PSED-E WB WH	PSE-D	4000	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84770100	245,00
RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	PSE-E	4000	80	13,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84769500	201,00
RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	16	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84766400	206,00
RS731B LED12S/930 PSE-E WB BK	PSE-E	3000	90	16	WB (36°, ±2° in base ai lm)	91932300	208,00



versione Compact fissa RS740B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo del fascio	codice ordine	prezzo
RS740B LED20S/PW9 PSE-E NB WH	PSE-E	PW9	≥90	26	NB (10°)	97308000	210,00
RS740B LED20S/PW9 PSED-E NB WH	PSED-E	PW9	≥90	26	NB (10°)	97309700	247,00
RS740B LED39S/PW9 PSE-E MB WH	PSE-E	PW9	≥90	44	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97310300	278,00
RS740B LED39S/PW9 PSED-E MB WH CU5	PSE-D	PW9	≥90	44	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97311000	326,00
RS740B LED49S/PW9 PSE-E MB WH	PSE-E	PW9	≥90	54	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97312700	279,00
RS740B LED49S/PW9 PSED-E MB WH CU5	PSE-D	PW9	≥90	54	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97313400	327,00
RS740B LED49S/830 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	80	49	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97314100	278,00
RS740B LED49S/830 PSED-E MB WH CU5	PSED-E	3000	80	49	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97315800	327,00

LuxSpace Accent 3 Mini, Compact e Performance

RS730B/RS731B, RS740B/RS741B, RS751B/RS752B



versione Compact regolabile RS741B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo del fascio	codice ordine	prezzo
RS741B LED15S/CRW PSE-E NB WH	PSE-E	CRW	>95	20	NB (10°)	26378500	232,00
RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	17,4	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84809800	272,00
RS741B LED17S/827 PSU-E MB WH	PSU-E	2700	80	17,4	MB (28°, ±2° in base ai lm)	85134000	210,00
RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	17,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84811100	217,00
RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH	PSE-E	4000	80	17,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84813500	217,00
RS741B LED17S/840 PSU-E WB WH	PSU-E	4000	80	17,4	WB (36°, ±2° in base ai lm)	85135700	199,00
RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	22,5	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84815900	217,00
RS741B LED17S/930 PSU-E MB WH	PSU-E	3000	90	22,5	MB (28°, ±2° in base ai lm)	85136400	199,00
RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	PSU-E	CH	>90	31	MB (28°, ±2° in base ai lm)	26359400	231,00
RS741B LED17S/CRW PSE-E MB WH	PSE-E	CRW	>95	22	MB (28°, ±2° in base ai lm)	26379200	246,00
RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH	PSE-E	CRW	>95	22	WB (36°, ±2° in base ai lm)	26380800	246,00
RS741B LED17S/PW9 PSE-E WB WH	PSE-E	PW9	≥90	19	WB (36°, ±2° in base ai lm)	16382200	226,00
RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	PSU-E	FMT	-	34	WB (36°, ±2° in base ai lm)	26360000	230,00
RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH	PSE-E	3000	90	29,5	NB (10°)	84808100	225,00
RS741B LED20S/930 PSU-E NB WH	PSU-E	3000	90	29,5	NB (10°)	85137100	201,00
RS741B LED20S/PW9 PSED-E NB WH	PSED-E	PW9	≥90	26	NB (10°)	97317200	266,00
RS741B LED20S/PW9 PSE-E NB WH	PSE-E	PW9	≥90	26	NB (10°)	97316500	229,00
RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	27	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84810400	227,00
RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	2700	80	27	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84817300	235,00
RS741B LED27S/827 PSU-E MB WH	PSU-E	2700	80	27	MB (28°, ±2° in base ai lm)	85138800	204,00
RS741B LED27S/827 PSU-E WB WH LIN	PSU-E	2700	80	27	WB (36°, ±2° in base ai lm)	85139500	212,00
RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	27	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84812800	227,00
RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH	PSE-E	4000	80	27	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84814200	227,00
RS741B LED27S/840 PSU-E WB WH	PSU-E	4000	80	27	WB (36°, ±2° in base ai lm)	85140100	204,00
RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	35	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84816600	227,00
RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH	PSU-E	3000	90	35	MB (28°, ±2° in base ai lm)	85141800	204,00
RS741B LED27S/930 PSU-E WB WH	PSU-E	3000	90	35	WB (36°, ±2° in base ai lm)	87693000	204,00
RS741B LED27S/CRW PSE-E MB WH	PSE-E	CRW	>95	35	MB (28°, ±2° in base ai lm)	26381500	290,00
RS741B LED27S/CRW PSE-E WB WH	PSE-E	CRW	>95	35	WB (36°, ±2° in base ai lm)	26382200	290,00
RS741B LED27S/PW9 PSE-E WB WH	PSE-E	PW9	≥90	31	WB (36°, ±2° in base ai lm)	97395000	234,00
RS741B LED39S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	42	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84771800	282,00
RS741B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	2700	80	42	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84775600	290,00
RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	42	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84772500	282,00
RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	PSE-E	4000	80	42	WB (36°, ±2° in base ai lm)	84773200	282,00
RS741B LED39S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	41,5	MB (28°, ±2° in base ai lm)	84774900	298,00
RS741B LED39S/PW9 PSED-E MB WH CU5	PSED-E	PW9	≥90	44	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97319600	346,00
RS741B LED39S/PW9 PSE-E MB WH	PSE-E	PW9	≥90	44	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97318900	298,00
RS741B LED49S/830 PSED-E MB WH CU5	PSED-E	830	80	49	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97323300	346,00
RS741B LED49S/830 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	80	49	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97322600	298,00
RS741B LED49S/PW9 PSED-E MB WH CU5	PSED-E	PW9	≥90	54	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97321900	346,00
RS741B LED49S/PW9 PSE-E MB WH	PSE-E	PW9	≥90	54	MB (28°, ±2° in base ai lm)	97320200	298,00

LuxSpace Accent 3 Mini, Compact e Performance

RS730B/RS731B, RS740B/RS741B, RS751B/RS752B



versione Performance regolabile RS751B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo del fascio	codice ordine	prezzo
RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	PSE-E	ROSE	>90	31	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91005400	463,00
RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	PSE-E	ROSE	>90	31	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91004700	462,00
RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	PSE-E	ROSE	>90	31	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91006100	470,00
RS751B LED26S/FMT PSED-E WB WH LIN	PSED-E	FMT	-	51	WB (30°, ±2° in base ai lm)	26362400	399,00
RS751B LED26S/ROSE PSE-E WB WH	PSE-E	ROSE	>90	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91007800	462,00
RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	PSE-E	CH	>90	49	WB (30°, ±2° in base ai lm)	26361700	392,00
RS751B LED39S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	35	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84777000	297,00
RS751B LED39S/827 PSE-E MB WH LIN	PSE-E	2700	80	35	MB (21°, ±2° in base ai lm)	91308600	287,00
RS751B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	2700	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84785500	304,00
RS751B LED39S/830 PSED-E MB WH	PSED-E	3000	80	35	MB (21°, ±2° in base ai lm)	919619004778	#N/D
RS751B LED39S/830 PSE-E MB WH LIN	PSE-E	3000	80	35	MB (21°, ±2° in base ai lm)	91309300	287,00
RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84779400	295,00
RS751B LED39S/840 PSED-E MB WH	PSED-E	4000	80	35	MB (21°, ±2° in base ai lm)	91249200	330,00
RS751B LED39S/840 PSED-E WB WH	PSED-E	4000	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91250800	328,00
RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH	PSE-E	4000	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84783100	296,00
RS751B LED39S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	47	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84781700	313,00
RS751B LED39S/CRW PSE-E MB WH	PSE-E	CRW	>95	51	MB (21°, ±2° in base ai lm)	26385300	300,00
RS751B LED39S/CRW PSE-E WB WH	PSE-E	CRW	>95	51	WB (30°, ±2° in base ai lm)	26386000	300,00
RS751B LED40S/840 PSED-E NB WH	PSED-E	4000	80	-	NB (15°)	91262100	385,00
RS751B LED40S/930 PSE-E NB WH	PSE-E	3000	90	56	NB (15°)	84776300	391,00
RS751B LED49S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	48	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84778700	335,00
RS751B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	2700	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84786200	343,00
RS751B LED49S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84780000	333,00
RS751B LED49S/840 PSE-E VWB WH	PSE-E	4000	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84784800	334,00
RS751B LED49S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	56	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84782400	335,00
RS751B LED49S/930 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	90	56	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91325300	333,00



versione Elbow (a gomito) RS752B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo del fascio	codice ordine	prezzo
RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	PSE-E	ROSE	>90	31	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91008500	489,00
RS752B LED26S/ROSE PSE-E VWB WH	PSE-E	ROSE	>90	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91010800	490,00
RS752B LED26S/ROSE PSE-E WB WH	PSE-E	ROSE	>90	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	91009200	489,00
RS752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	2700	80	25	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84801200	317,00
RS752B LED27S/830 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	80	25	MB (21°, ±2° in base ai lm)	87732600	309,00
RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	25	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84787900	307,00
RS752B LED27S/840 PSE-E VWB WH	PSE-E	4000	80	25	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84797800	308,00
RS752B LED27S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	30	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84793000	334,00
RS752B LED27S/CRW PSE-E MB WH	PSE-E	CRW	>95	34	MB (21°, ±2° in base ai lm)	26387700	372,00
RS752B LED27S/CRW PSE-E WB WH	PSE-E	CRW	>95	34	WB (30°, ±2° in base ai lm)	26388400	372,00
RS752B LED39S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	35	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84791600	320,00
RS752B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	2700	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84802900	328,00
RS752B LED39S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84788600	318,00
RS752B LED39S/840 PSE-E MB WH	PSE-E	4000	80	35	MB (21°, ±2° in base ai lm)	97412400	320,00
RS752B LED39S/840 PSE-E VWB WH	PSE-E	4000	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84798500	319,00
RS752B LED39S/840 PSE-E WB WH	PSE-E	4000	80	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	85289700	318,00
RS752B LED39S/840 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	4000	90	35	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84794700	361,00
RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	47	MB (21°, ±2° in base ai lm)	26389100	404,00
RS752B LED39S/CRW PSE-E MB WH	PSE-E	CRW	>95	51	MB (21°, ±2° in base ai lm)	26390700	404,00
RS752B LED39S/CRW PSE-E WB WH	PSE-E	CRW	>95	51	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84804300	412,00
RS752B LED49S/827 PSED-E WB WH LIN	PSED-E	2700	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84792300	361,00
RS752B LED49S/827 PSE-E MB WH	PSE-E	2700	80	48	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84803600	369,00
RS752B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	PSE-E	2700	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	97649400	404,00
RS752B LED49S/830 PSED-E MB WH	PSED-E	3000	80	48	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84790900	402,00
RS752B LED49S/830 PSED-E WB WH	PSED-E	3000	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84789300	359,00
RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH	PSE-E	3000	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84800500	400,00
RS752B LED49S/840 PSED-E VWB WH	PSED-E	4000	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84799200	360,00
RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	PSE-E	4000	80	48	WB (30°, ±2° in base ai lm)	84796100	401,00
RS752B LED49S/930 PSED-E MB WH	PSED-E	3000	90	56	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84795400	361,00
RS752B LED49S/930 PSE-E MB WH	PSE-E	3000	90	56	MB (21°, ±2° in base ai lm)	84795400	492,00

GreenSpace Mini e Compact

DN460B/DN461B, DN470B/DN471B



Performance



IP20 e IP44



850°C/5s



La soluzione a LED sostenibile ad alta efficienza

GreenSpace integra la più recente tecnologia LED, che consente un consumo energetico estremamente basso, offre emissione luminosa costante, performance dei colori stabili e resa dei colori elevata.

La lunga durata del prodotto ne fa una soluzione realmente pratica e conveniente

Tipo

DN460B (versione UGR22, mini)
DN461B (versione UGR19, mini)
DN470B (versione UGR22, compact)
DN471B (versione UGR19, compact)

Tipo di controsoffitto

Controsoffitto in cartongesso

Sorgente luminosa

Modulo LED non sostituibile

Potenza

DN460B/DN461B: 11,2W
DN470B: Led20S - 18,8 W;
Led30S - 28,5W
DN471B: Led20S - 19,8W;
versione EL3 - 18,8W

Flusso luminoso

DN460B: 1200 lm
DN461B: 1150 lm
DN470B: 2200 lm
DN471B: 2100 lm

Temperatura del colore correlata

Bianco caldo, 3000 K
Bianco neutro, 4000 K

Indice di resa dei colori

> 80

Vita utile media L70B50

70.000 ore

Vita utile media L80B50

50.000 ore

Vita utile media L90B50

25.000 ore

Temperatura ambiente media

+25°C

Intervallo temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Driver

Separato

Tensione di rete

230 o 240 V / 50-60 Hz

Regolazione del flusso

Versioni non dimmerabili e DALI

Opzioni

Illuminazione di emergenza (EL3)
Versioni IP20 e IP44
Versioni con collegamento elettrico continuo (CU3)
Vetro di protezione, opale (PGO)

Materiale

Corpo: alluminio pressofuso
Riflettore: plastica, alluminio rivestito

Colore

Bianco, RAL 9010

Ottica

Riflettore, plastica con rivestimento in alluminio

Connessione

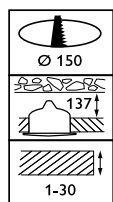
Connettore push-in (PI) o con estrazione a pressione (PIP)

Installazione

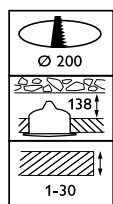
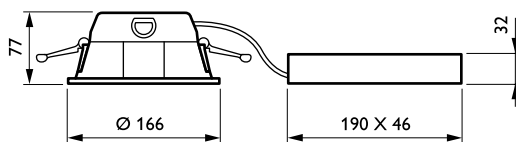
Fissaggio con ganci a molla
Disponibili versioni con collegamento elettrico continuo
Installazione senza rimuovere lampade e ottica

Note

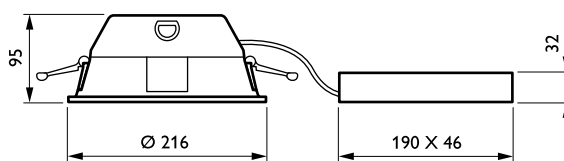
Driver esterno incluso



DN460B LED11S



DN470B LED20S

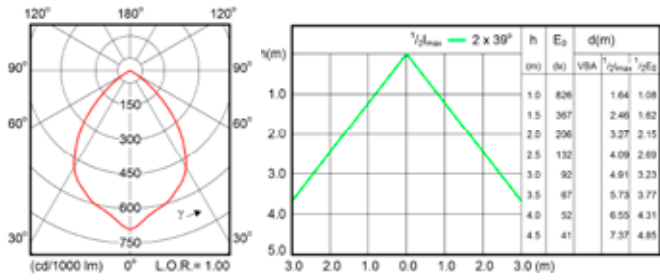


GreenSpace Mini e Compact

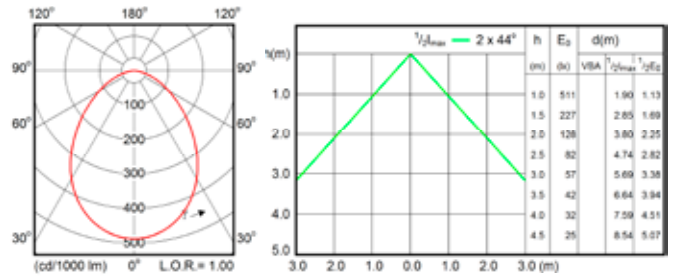
DN460B/DN461B, DN470B/DN471B

Dati fotometrici

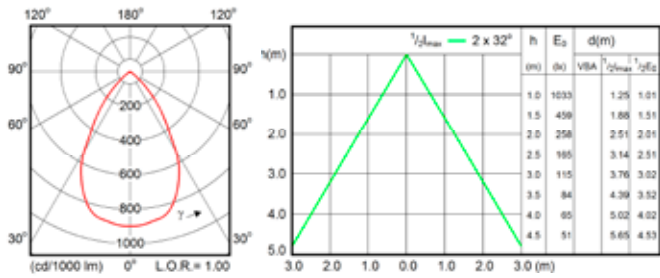
DN460B 1xLED11S/830 C



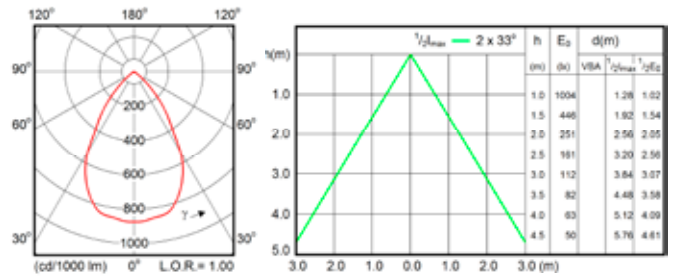
DN460B IP44 1xLED11S/830 C PGO



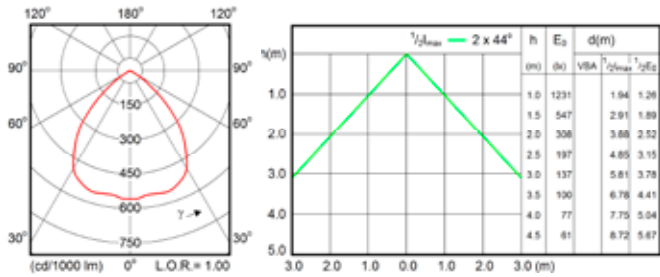
DN461B 1xLED11S/830 C



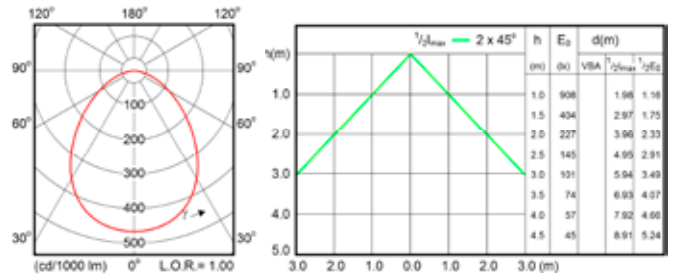
DN461B 1xLED11S/840 C



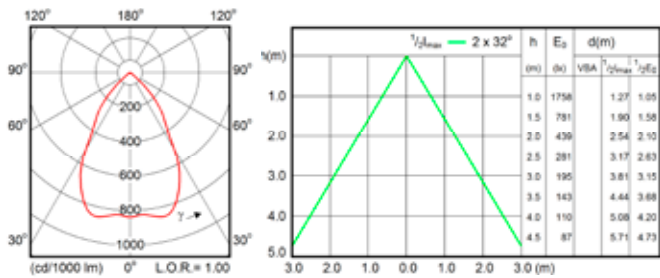
DN470B 1xLED20S/830 C



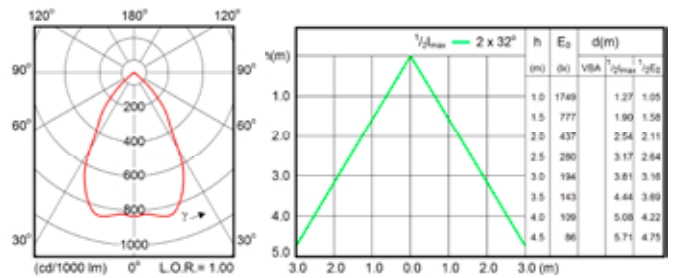
DN470B IP44 1xLED20S/830 C PGO



DN471B 1xLED20S/830 C



DN471B 1xLED20S/840 C



GreenSpace Mini e Compact

DN460B/DN461B, DN470B/DN471B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione UGR22 mini DN460B, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	11,2	-	-	24315200	137,00
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH GC	PSE-E	3000	11,2	-	GC (vetro trasp.)	24319000	179,00
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	11,2	-	-	24321300	175,00
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH GC	PSED-E	3000	11,2	-	GC (vetro trasp.)	24325100	218,00
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH PGO	PSE-E	3000	11,2	-	PGO (vetro opale)	24631300	188,00
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH PGO	PSED-E	3000	11,2	-	PGO (vetro opale)	24637500	227,00
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH CU3	PSE-E	3000	11,2	CU3*	-	24639900	143,00
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH CU3 GC	PSE-E	3000	11,2	CU3*	GC (vetro trasp.)	24643600	185,00
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH CU5	PSED-E	3000	11,2	CU5**	-	24645000	183,00
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH CU5 GC	PSED-E	3000	11,2	CU5**	GC (vetro trasp.)	24649800	225,00
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH CU3 PGO	PSE-E	3000	11,2	CU3*	PGO (vetro opale)	24655900	195,00
DN460B LED11S/830 PSED-E C WH CU5 PGO	PSED-E	3000	11,2	CU3*	PGO (vetro opale)	24661000	234,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	11,2	-	-	24316900	136,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH GC	PSE-E	4000	11,2	-	GC (vetro trasp.)	24320600	179,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	11,2	-	-	24322000	175,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH GC	PSED-E	4000	11,2	-	GC (vetro trasp.)	24326800	218,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH PGO	PSE-E	4000	11,2	-	PGO (vetro opale)	24632000	188,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH PGO	PSED-E	4000	11,2	-	PGO (vetro opale)	24638200	227,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH CU3	PSE-E	4000	11,2	CU3*	-	24640500	143,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH CU3 GC	PSE-E	4000	11,2	CU3*	GC (vetro trasp.)	24644300	185,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH CU5	PSED-E	4000	11,2	CU5**	-	24646700	183,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH CU5 GC	PSED-E	4000	11,2	CU5**	GC (vetro trasp.)	24650400	225,00
DN460B LED11S/840 PSE-E C WH CU3 PGO	PSE-E	4000	11,2	CU3*	PGO (vetro opale)	24656600	194,00
DN460B LED11S/840 PSED-E C WH CU5 PGO	PSED-E	4000	11,2	CU5**	PGO (vetro opale)	24662700	234,00

versione DN460B emergenza EL3, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN460B LED11S/830 PSE-E EL3 WH	PSE-E	3000	11,2	-	-	24317600	596,00
DN460B LED11S/830 PSED-E EL3 WH	PSED-E	3000	11,2	-	-	24323700	625,00
DN460B LED11S/830 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	3000	11,2	CU3*	-	24641200	602,00
DN460B LED11S/830 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	3000	11,2	CU3*	-	24647400	632,00
DN460B LED11S/840 PSE-E EL3 WH	PSE-E	4000	11,2	-	-	24318300	595,00
DN460B LED11S/840 PSED-E EL3 WH	PSED-E	4000	11,2	-	-	24324400	625,00
DN460B LED11S/840 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	4000	11,2	CU3*	-	24642900	601,00
DN460B LED11S/840 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	4000	11,2	CU3*	-	24648100	632,00

versione UGR19 mini DN461B, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN461B LED11S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	11,2	-	-	24327500	143,00
DN461B LED11S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	11,2	-	-	24328200	143,00
DN461B LED11S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	11,2	-	-	24331200	182,00
DN461B LED11S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	11,2	-	-	24332900	182,00
DN461B LED11S/830 PSE-E C WH CU3	PSE-E	3000	11,2	CU3*	-	24663400	150,00
DN461B LED11S/840 PSE-E C WH CU3	PSE-E	4000	11,2	CU3*	-	24664100	150,00
DN461B LED11S/830 PSED-E C WH CU5	PSED-E	3000	11,2	CU5**	-	24667200	190,00
DN461B LED11S/840 PSED-E C WH CU5	PSED-E	4000	11,2	CU5**	-	24668900	190,00

versione DN461B emergenza EL3, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN461B LED11S/830 PSE-E EL3 WH	PSE-E	3000	11,2	-	-	24329900	614,00
DN461B LED11S/840 PSE-E EL3 WH	PSE-E	4000	11,2	-	-	24330500	614,00
DN461B LED11S/830 PSED-E EL3 WH	PSED-E	3000	11,2	-	-	24333600	643,00
DN461B LED11S/840 PSED-E EL3 WH	PSED-E	4000	11,2	-	-	24334300	643,00
DN461B LED11S/830 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	3000	11,2	CU3*	-	24665800	620,00
DN461B LED11S/840 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	4000	11,2	CU3*	-	24666500	620,00
DN461B LED11S/830 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	3000	11,2	CU3*	-	24669600	650,00
DN461B LED11S/840 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	4000	11,2	CU3*	-	24670200	650,00

* CU3: accessori per PSE-E. ** CU5: accessori per PSED-E

GreenSpace Mini e Compact

DN460B/DN461B, DN470B/DN471B

versione UGR22 mini DN470B, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN470B LED20S/830 PSED-E CU3 IP44 WH	PSED-E	3000	18,8	CU3*	-	24693100	250,00
DN470B LED20S/830 PSED-E CU3 WH	PSED-E	3000	18,8	CU3*	-	24689400	196,00
DN470B LED20S/830 PSED-E IP44 WH	PSED-E	3000	18,8	-	-	24345900	242,00
DN470B LED20S/830 PSED-E PGO CU3 IP44 WH	PSED-E	3000	18,8	CU3*	PGO (vetro opale)	24705100	270,00
DN470B LED20S/830 PSED-E PGO IP44 WH	PSED-E	3000	18,8	-	PGO (vetro opale)	24681800	253,00
DN470B LED20S/830 PSED-E WH	PSED-E	3000	18,8	-	-	24341100	188,00
DN470B LED20S/830 PSE-E C D7 WH	PSE-E	3000	18,8	-	-	16282500	184,00
DN470B LED20S/830 PSE-E CU3 IP44 WH	PSE-E	3000	18,8	CU3*	-	24687000	219,00
DN470B LED20S/830 PSE-E CU3 WH	PSE-E	3000	18,8	CU3*	-	24683200	164,00
DN470B LED20S/830 PSE-E IP44 WH	PSE-E	3000	18,8	-	-	24339800	213,00
DN470B LED20S/830 PSE-E PGO CU3 IP44 WH	PSE-E	3000	18,8	CU3*	PGO (vetro opale)	24699300	229,00
DN470B LED20S/830 PSE-E PGO IP44 WH	PSE-E	3000	18,8	-	PGO (vetro opale)	24675700	223,00
DN470B LED20S/840 PSED-E CU3 IP44 WH	PSED-E	4000	18,8	CU3*	-	24694800	250,00
DN470B LED20S/840 PSED-E CU3 WH	PSED-E	4000	18,8	CU3*	-	24690000	196,00
DN470B LED20S/840 PSED-E IP44 WH	PSED-E	4000	18,8	-	-	24346600	242,00
DN470B LED20S/840 PSED-E PGO CU3 IP44 WH	PSED-E	4000	18,8	CU3*	PGO (vetro opale)	24706800	260,00
DN470B LED20S/840 PSED-E PGO IP44 WH	PSED-E	4000	18,8	-	PGO (vetro opale)	24682500	253,00
DN470B LED20S/840 PSED-E WH	PSED-E	4000	18,8	-	-	24342800	188,00
DN470B LED20S/840 PSE-E C D7 WH	PSE-E	4000	18,8	-	-	16283200	182,00
DN470B LED20S/840 PSE-E CU3 IP44 WH	PSE-E	4000	18,8	CU3*	-	24688700	219,00
DN470B LED20S/840 PSE-E CU3 WH	PSE-E	4000	18,8	CU3*	-	24684900	164,00
DN470B LED20S/840 PSE-E IP44 WH	PSE-E	4000	18,8	-	-	24340400	213,00
DN470B LED20S/840 PSE-E PGO CU3 IP44 WH	PSE-E	4000	18,8	CU3*	PGO (vetro opale)	24700600	239,00
DN470B LED20S/840 PSE-E PGO IP44 WH	PSE-E	4000	18,8	-	PGO (vetro opale)	24676400	223,00
DN470B LED30S/830 PSED-E C WH	PSED-E	3000	28,5	-	-	16280100	187,00
DN470B LED30S/830 PSE-E C WH	PSE-E	3000	28,5	-	-	16278800	158,00
DN470B LED30S/840 PSED-E C WH	PSED-E	4000	28,5	-	-	16281800	187,00
DN470B LED30S/840 PSE-E C WH	PSE-E	4000	28,5	-	-	16279500	158,00

versione DN470B emergenza EL3, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN470B LED20S/830 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	3000	18,8	CU3*	-	24691700	660,00
DN470B LED20S/830 PSED-E EL3 WH	PSED-E	3000	18,8	-	-	24343500	653,00
DN470B LED20S/830 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	3000	18,8	CU3*	-	24685600	634,00
DN470B LED20S/840 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	4000	18,8	CU3*	-	24692400	660,00
DN470B LED20S/840 PSED-E EL3 WH	PSED-E	4000	18,8	-	-	24344200	653,00
DN470B LED20S/840 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	4000	18,8	CU3*	-	24686300	634,00
DN470B LED20S/840 PSE-E EL3 WH	PSE-E	4000	18,8	-	-	24338100	628,00

versione UGR19 mini DN471B, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN471B LED20S/830 PSED-E CU3 WH	PSED-E	3000	19,8	CU3*	-	24711200	204,00
DN471B LED20S/830 PSED-E WH	PSED-E	3000	19,8	-	-	24351000	196,00
DN471B LED20S/830 PSE-E CU3 WH	PSE-E	3000	19,8	CU3*	-	24707500	173,00
DN471B LED20S/830 PSE-E WH	PSE-E	3000	19,8	-	-	24347300	167,00
DN471B LED20S/840 PSED-E CU3 WH	PSED-E	4000	19,8	CU3*	-	24712900	204,00
DN471B LED20S/840 PSED-E WH	PSED-E	4000	19,8	-	-	24352700	196,00
DN471B LED20S/840 PSE-E CU3 WH	PSE-E	4000	19,8	CU3*	-	24708200	173,00
DN471B LED20S/840 PSE-E WH	PSE-E	4000	19,8	-	-	24348000	167,00

GreenSpace Mini e Compact

DN460B/DN461B, DN470B/DN471B

versione DN471B emergenza EL3, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	collegam. elettr.	cover	codice ordine	prezzo
DN471B LED20S/830 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	3000	18,8	CU3*	-	24713600	674,00
DN471B LED20S/830 PSED-E EL3 WH	PSED-E	3000	18,8	-	-	24353400	667,00
DN471B LED20S/830 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	3000	18,8	CU3*	-	24709900	648,00
DN471B LED20S/830 PSE-E EL3 WH	PSE-E	3000	18,8	-	-	24349700	642,00
DN471B LED20S/840 PSED-E EL3 CU3 WH	PSED-E	4000	18,8	CU3*	-	24714300	674,00
DN471B LED20S/840 PSED-E EL3 WH	PSED-E	4000	18,8	-	-	24354100	667,00
DN471B LED20S/840 PSE-E EL3 CU3 WH	PSE-E	4000	18,8	CU3*	-	24710500	648,00
DN471B LED20S/840 PSE-E EL3 WH	PSE-E	4000	18,8	-	-	24350300	642,00

* CU3: accessori per PSE-E

Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
DN460G PGO	Vetro di protezione più diffusore	25592600	31,00
DN470G PGO	Vetro di protezione più diffusore	25593300	38,00

GreenSpace Accent Regolabile RS341B



Performance

IP20



La migliore soluzione a incasso per illuminazione d'accento

L'illuminazione è una delle risorse principali che possono aiutare i commercianti e i gestori di edifici a raggiungere i propri obiettivi di costo. Fino ad ora, molti sono stati riluttanti a passare dalle lampade CDM alla tecnologia LED, perché efficienza, investimento iniziale, processo di installazione, livello di illuminazione e/o qualità della luce delle nuove soluzioni a LED non erano alla pari con le soluzioni CDM esistenti. Ora non è più così, grazie a GreenSpace Accent. Inoltre l'incasso regolare rende l'installazione retrofit rapida e semplice.

Tipologie

RS341B (versione regolabile)

Tipo di controsoffitto

Controsoffitto in cartongesso

Materiale

Corpo e bordo: alluminio pressofuso
Copertura: acrilico

Colori disponibili

Bianco (RAL9003), argento (RAL9006)
e nero (RAL9004)

Driver

Separato
Regolazione del flusso DALI su richiesta

Temperatura di colore

3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

>80

Flusso e potenza

1750, 2700, 3500 lm (per colore luce
830)

1850, 2900, 3800 lm (per colore luce
840)

Led17s: 19W

Led27s: 31W

Led35s: 39W

Temperatura operativa

Da +0 a +35°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

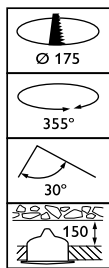
Fissaggio con ganci a molla

Connessione

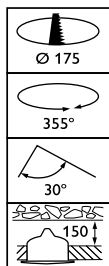
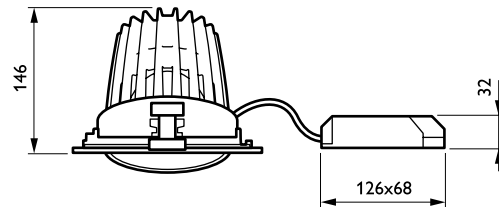
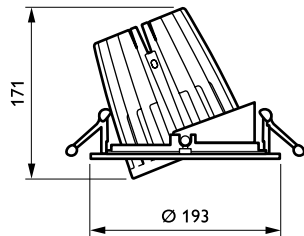
Connettore push-in o con estrazione a pressione

Abbinamento del colore con deviazione standard (SDCM)

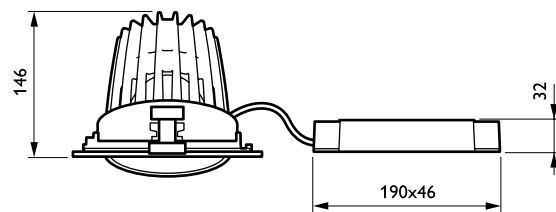
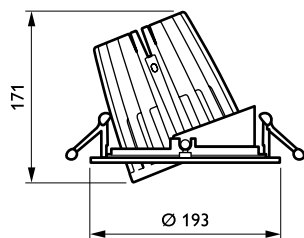
3 (con una tolleranza di $\pm 0,005$ sulla misurazione del punto colore)



RS341B led17s



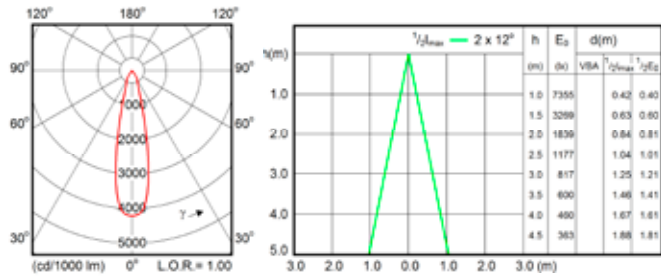
RS341B led35s



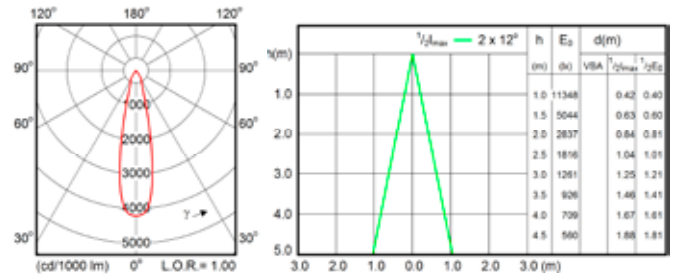
GreenSpace Accent Regolabile RS341B

Dati fotometrici

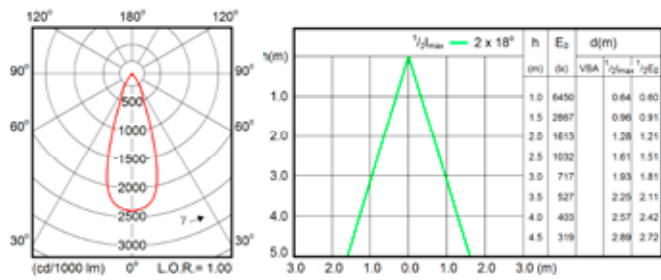
RS341B 1xLED175/830 MB



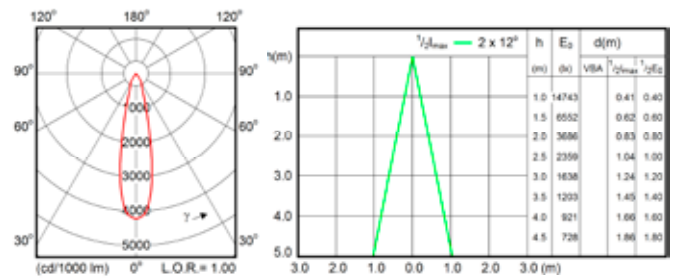
RS341B 1xLED275/830 MB



RS341B 1xLED275/830 WB



RS341B 1xLED355/830 MB



GreenSpace Accent Regolabile

RS341B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione regolabile RS341B, CRI > 80

tipo	driver	CCT	potenza (W)	angolo fascio	colore	codice ordine	prezzo
RS341B LED17S/830 PSU-E MB II BK	PSU-E	3000	19	MB (24°)	Nero BK	85060200	191,00
RS341B LED17S/830 PSU-E MB II SI	PSU-E	3000	19	MB (24°)	Argento SI	85068800	195,00
RS341B LED17S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	19	MB (24°)	Bianco WH	85064000	190,00
RS341B LED17S/830 PSU-E WB II BK	PSU-E	3000	19	WB (36°)	Nero BK	85062600	191,00
RS341B LED17S/830 PSU-E WB II SI	PSU-E	3000	19	WB (36°)	Argento SI	85070100	195,00
RS341B LED17S/830 PSU-E WB II WH	PSU-E	3000	19	WB (36°)	Bianco WH	85066400	190,00
RS341B LED17S/840 PSU-E MB II BK	PSU-E	4000	19	MB (24°)	Nero BK	85061900	193,00
RS341B LED17S/840 PSU-E MB II SI	PSU-E	4000	19	MB (24°)	Argento SI	85069500	197,00
RS341B LED17S/840 PSU-E MB II WH	PSU-E	4000	19	MB (24°)	Bianco WH	85065700	192,00
RS341B LED17S/840 PSU-E WB II BK	PSU-E	4000	19	WB (36°)	Nero BK	85063300	194,00
RS341B LED17S/840 PSU-E WB II SI	PSU-E	4000	19	WB (36°)	Argento SI	85071800	198,00
RS341B LED17S/840 PSU-E WB II WH	PSU-E	4000	19	WB (36°)	Bianco WH	85067100	193,00
RS341B LED27S/830 PSU-E MB II BK	PSU-E	3000	31	MB (24°)	Nero BK	85072500	192,00
RS341B LED27S/830 PSU-E MB II SI	PSU-E	3000	31	MB (24°)	Argento SI	85080000	196,00
RS341B LED27S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	31	MB (24°)	Bianco WH	85076300	191,00
RS341B LED27S/830 PSU-E WB II BK	PSU-E	3000	31	WB (36°)	Nero BK	85074900	193,00
RS341B LED27S/830 PSU-E WB II SI	PSU-E	3000	31	WB (36°)	Argento SI	85082400	197,00
RS341B LED27S/830 PSU-E WB II WH	PSU-E	3000	31	WB (36°)	Bianco WH	85078700	191,00
RS341B LED27S/840 PSU-E MB II BK	PSU-E	4000	31	MB (24°)	Nero BK	85073200	192,00
RS341B LED27S/840 PSU-E MB II SI	PSU-E	4000	31	MB (24°)	Argento SI	85081700	196,00
RS341B LED27S/840 PSU-E MB II WH	PSU-E	4000	31	MB (24°)	Bianco WH	85077000	191,00
RS341B LED27S/840 PSU-E WB II BK	PSU-E	4000	31	WB (36°)	Nero BK	85075600	193,00
RS341B LED27S/840 PSU-E WB II SI	PSU-E	4000	31	WB (36°)	Argento SI	85083100	197,00
RS341B LED27S/840 PSU-E WB II WH	PSU-E	4000	31	WB (36°)	Bianco WH	85079400	191,00
RS341B LED35S/830 PSU-E MB II BK	PSU-E	3000	39	MB (24°)	Nero BK	85084800	197,00
RS341B LED35S/830 PSU-E MB II SI	PSU-E	3000	39	MB (24°)	Argento SI	85092300	201,00
RS341B LED35S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	39	MB (24°)	Bianco WH	85088600	196,00
RS341B LED35S/830 PSU-E WB II BK	PSU-E	3000	39	WB (36°)	Nero BK	85086200	197,00
RS341B LED35S/830 PSU-E WB II SI	PSU-E	3000	39	WB (36°)	Argento SI	85094700	202,00
RS341B LED35S/830 PSU-E WB II WH	PSU-E	3000	39	WB (36°)	Bianco WH	85090900	196,00
RS341B LED35S/840 PSU-E MB II BK	PSU-E	4000	39	MB (24°)	Nero BK	85085500	196,00
RS341B LED35S/840 PSU-E MB II SI	PSU-E	4000	39	MB (24°)	Argento SI	85093000	200,00
RS341B LED35S/840 PSU-E MB II WH	PSU-E	4000	39	MB (24°)	Bianco WH	85089300	195,00
RS341B LED35S/840 PSU-E WB II BK	PSU-E	4000	39	WB (36°)	Nero BK	85087900	197,00
RS341B LED35S/840 PSU-E WB II SI	PSU-E	4000	39	WB (36°)	Argento SI	85095400	201,00
RS341B LED35S/840 PSU-E WB II WH	PSU-E	4000	39	WB (36°)	Bianco WH	85091600	196,00

GreenSpace Accent Gridlight

GD301B/GD302B



Performance

IP20



Potente illuminazione d'accento per una flessibilità infinita

L'incasso regolabile e le due clip di GreenSpace Accent Gridlight rendono l'installazione eseguibile da un solo installatore in modo rapido e semplice. Per i commercianti che operano nel campo della moda, GreenSpace Accent Gridlight è disponibile anche con ricette luminose speciali per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e la merce.

CrispWhite è la scelta ideale per i retailers che desiderano fare apparire i colori ricchi e intensi e i bianchi brillanti. PremiumWhite è la migliore alternativa CDM Elite per un'elevata resa dei colori con luce calda

Tipologie

GD301B (versione singola)
GD302B (versione doppia)

Materiale

Corpo: alluminio

Colori disponibili

Bianco (RAL9003), argento (RAL9006)
e nero (RAL9004)

Driver

Separato

Temperatura di colore

3000 K (bianco caldo)

Indice di resa cromatica

>80

Flusso e potenza

Led17s, Led27s, Led35s, Led 39s (solo
versione singola)

Temperatura operativa

Da +10° a +40°C

Angolo verticale

30° in ogni direzione

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

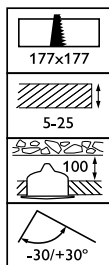
Fissaggio con due ganci a molla

Connessione

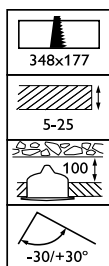
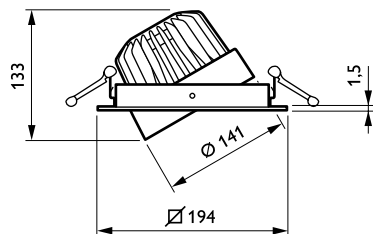
Connettore push-in o con estrazione a pressione

Configuratore

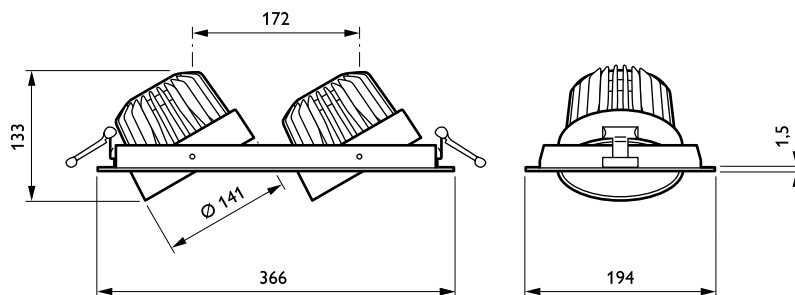
GD301BI (solo versione doppia)



GD301B



GD302B



GreenSpace Accent Gridlight

GD301B/GD302B

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione singola GD301B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo	cablaggio	codice ordine	prezzo
GD301B LED17S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	>80	16,4	MB (24°)	–	07620700	182,00
GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	>80	26,5	MB (24°)	–	07621400	183,00
GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH CW	PSU-E	3000	>80	26,5	MB (24°)	CW	16011100	193,00
GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW	PSU-E	3000	>80	26,5	NB (12°)	CW	07622100	194,00
GD301B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW	PSU-E	3000	>80	26,5	WB (36°)	CW	16012800	194,00
GD301B LED39S/830 PSE-E MB II WH	PSE-E	3000	>80	41	MB (24°)	–	07623800	214,00



versione doppia GD302B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo	cablaggio	codice ordine	prezzo
GD302B LED17S/830 PSE-E MB-MB I WH	PSE-E	3000	>80	31	MB (24°)	–	91625400	311,00
GD302B LED17S/PW9 PSE-E MB-MB I WH	PSE-E	PW9	>90	34,5	MB (24°)	–	91628500	313,00
GD302B LED27S/830 PSED-E MB-MB II WH	PSED-E	3000	>80	52	MB (23°)	–	07624500	410,00
GD302B LED27S/830 PSED-E MB-MB WH CW-L	PSED-E	3000	>80	52	MB (23°)	CW-L	07626900	425,00
GD302B LED27S/830 PSE-E MB-MB II WH	PSE-E	3000	>80	51	MB (23°)	–	91626100	313,00
GD302B LED27S/830 PSE-E MB-MB II WH CW	PSE-E	3000	>80	51	MB (23°)	CW	97403200	326,00
GD302B LED27S/830 PSE-E WB-WB II WH CW	PSE-E	3000	>80	51	WB (35°)	CW	16013500	326,00
GD302B LED27S/PW9 PSED-E MB-MB II WH	PSED-E	PW9	>90	56	MB (23°)	–	07625200	427,00
GD302B LED27S/PW9 PSE-E MB-MB II WH	PSE-E	PW9	>90	55	MB (23°)	–	91630800	329,00
GD302B LED27S/PW9 PSE-E MB-MB II WH CW-L	PSE-E	PW9	>90	55	MB (23°)	CW-L	07627600	344,00
GD302B LED35S/830 PSED-E MB-MB II WH	PSED-E	3000	>80	65	MB (24°)	–	07629000	417,00
GD302B LED35S/830 PSED-E MB-MB WH CW-L	PSED-E	3000	>80	65	MB (24°)	CW-L	07631300	432,00
GD302B LED35S/830 PSE-E MB-MB II WH	PSE-E	3000	>80	64	MB (24°)	–	07628300	320,00
GD302B LED35S/830 PSE-E MB-MB II WH CW	PSE-E	3000	>80	64	MB (24°)	CW	07630600	333,00
GD302B LED35S/830 PSE-E WB-WB II WH CW	PSE-E	3000	>80	64	WB (36°)	CW	16014200	334,00
GD302B LED35S/PW9 PSED-E MB-MB II WH	PSED-E	PW9	>90	73	MB (24°)	–	97633300	440,00
GD302B LED35S/PW9 PSE-E MB-MB II WH	PSE-E	PW9	>90	72	MB (24°)	–	91631500	343,00
GD302B LED35S/PW9 PSE-E MB-MB II WH CW-L	PSE-E	PW9	>90	72	MB (24°)	CW-L	07632000	358,00



GreenSpace Accent Elbow RS342B



Performance

IP20



La migliore soluzione a incasso per illuminazione d'accento

L'illuminazione è una delle risorse principali che possono aiutare i commercianti e i gestori di edifici a raggiungere i propri obiettivi di costo. Fino ad ora, molti sono stati riluttanti a passare dalle lampade CDM alla tecnologia LED, perché efficienza, investimento iniziale, processo di installazione, livello di illuminazione e/o qualità della luce delle nuove soluzioni a LED non erano alla pari con le soluzioni CDM esistenti. Ora non è più così, grazie a GreenSpace Accent. Inoltre l'incasso regolare rende l'installazione retrofit rapida e semplice.

Tipologie

RS342B (versione elbow - gomito)

Tipo di controsoffitto

Controsoffitto in cartongesso

Materiale

Corpo e bordo: alluminio pressofuso
Copertura: acrilico

Colori disponibili

Bianco (RAL9003), argento (RAL9006)
e nero (RAL9004)

Driver

Separato
Regolazione del flusso DALI su richiesta

Temperatura di colore

2700, 3000 K (bianco caldo), 4000 K
(bianco neutro)
Fresh Meat (FMT), Champagne (CH),
Pure White (PW9), Crisp White (CRW)

Indice di resa cromatica

>80 (per 2700, 3000 e 4000 K)
>90 (per FMT, CH, PW9 e CRW)

Flusso e potenza

Led17s: 18W - 19,4W (PW9) - 21W (CH)
Led19s FMT: 30W
Led26s FMT: 46,5W
Led27s: 27,5W (827) - 29W (830) - 26W
(840) - 44,5W (CH) - 33,5W (CRW) -
28,5W (PW9)
Led35s: 32,5W (830) - 29W (840)
Led39s: 42W (827) - 38,5W (830) - 35W
(840) - 51W (CRW) - 48W (PW9)

Temperatura operativa

Da +0 a +35°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

Fissaggio con ganci a molla

Connessione

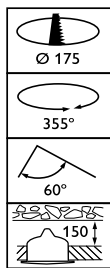
Connettore push-in o con estrazione a pressione

Note

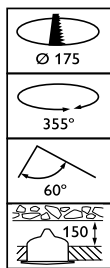
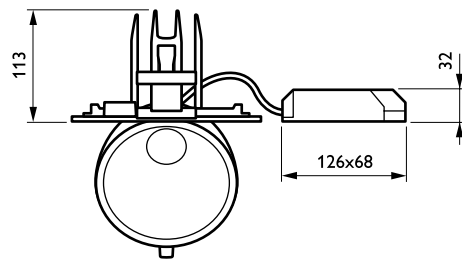
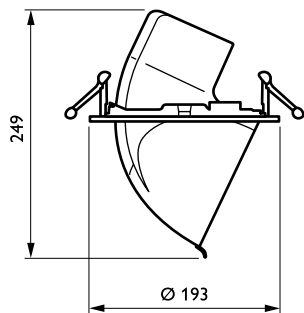
Fresh Food Champagne (CH) è la ricetta luminosa dedicata per l'area panetteria e pasticceria e frutta e verdura. Crea una calda atmosfera tradizionale.
Fresh Food Meat (FMT) è una ricetta luminosa dedicata per i banchi della carne. Crea una luce bianca naturale.
Pure White (PW9) e Crisp White (CRW) sono ricetta luminose dedicate all'illuminazione dell'abbigliamento.

Configuratore

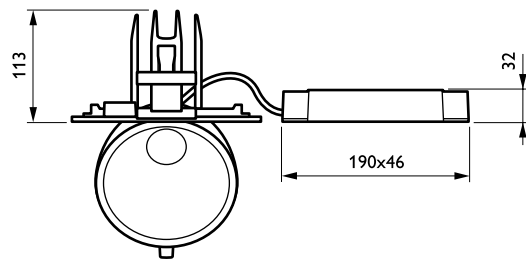
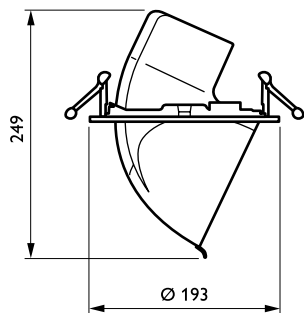
RS340BI



RS342B LED17S



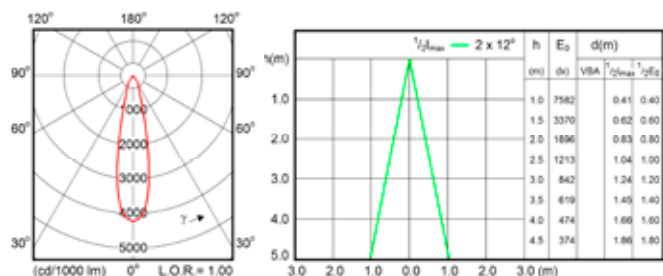
RS342B LED35S



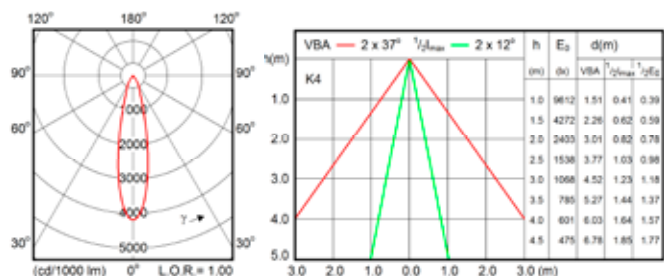
GreenSpace Accent Elbow RS342B

Dati fotometrici

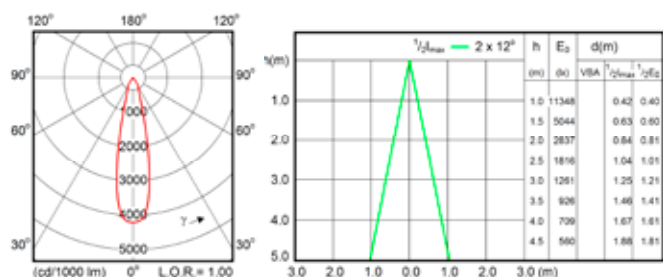
RS342B 1xLED175/CRW MB



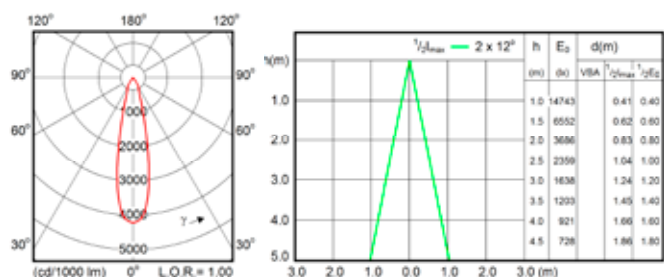
RS342B 1xLED195/FMT MB



RS342B 1xLED27S/830 MB



RS342B 1xLED35S/830 MB



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



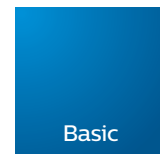
versione elbow RS342B

tipo	driver	CCT	CRI	potenza (W)	angolo	colore	codice ordine	prezzo
RS342B LED175/830 PSU-E MB II BK	PSU-E	3000	>80	18	MB (24°)	Nero BK	25500100	???
RS342B LED175/830 PSU-E MB II SI	PSU-E	3000	>80	18	MB (24°)	Argento SI	25501800	155,00
RS342B LED175/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	>80	18	MB (24°)	Bianco WH	25502500	153,00
RS342B LED175/830 PSU-E WB II BK	PSU-E	3000	>80	18	WB (36°)	Nero BK	25503200	156,00
RS342B LED175/830 PSU-E WB II SI	PSU-E	3000	>80	18	WB (36°)	Argento SI	25504900	152,00
RS342B LED175/830 PSU-E WB II WH	PSU-E	3000	>80	18	WB (36°)	Bianco WH	25505600	154,00
RS342B LED175/840 PSU-E MB II BK	PSU-E	4000	>80	18	MB (24°)	Nero BK	25506300	152,00
RS342B LED175/840 PSU-E MB II SI	PSU-E	4000	>80	18	MB (24°)	Argento SI	25507000	155,00
RS342B LED175/840 PSU-E MB II WH	PSU-E	4000	>80	18	MB (24°)	Bianco WH	25508700	157,00
RS342B LED175/840 PSU-E WB II BK	PSU-E	4000	>80	18	WB (36°)	Nero BK	25509400	159,00
RS342B LED175/840 PSU-E WB II SI	PSU-E	4000	>80	18	WB (36°)	Argento SI	25510000	157,00
RS342B LED175/840 PSU-E WB II WH	PSU-E	4000	>80	18	WB (36°)	Bianco WH	25511700	160,00
RS342B LED175/CRW PSU-E MB II WH	PSU-E	CRW	>90	21	MB (24°)	Bianco WH	25512400	153,00
RS342B LED175/CRW PSU-E WB II WH	PSU-E	CRW	>90	21	WB (36°)	Bianco WH	25513100	151,00
RS342B LED175/PW9 PSU-E MB II WH	PSU-E	PW9	>90	19,4	MB (24°)	Bianco WH	25514800	154,00
RS342B LED175/PW9 PSU-E WB II WH	PSU-E	PW9	>90	19,4	WB (36°)	Bianco WH	25515500	151,00
RS342B LED195/FMT PSU-E WB II WH	PSU-E	FMT	>90	30	WB (34°)	Bianco WH	25516200	152,00
RS342B LED26S/FMT PSU-E MB II WH	PSU-E	FMT	>90	46,5	MB (23°)	Bianco WH	25517900	150,00
RS342B LED27S/827 PSU-E MB WH	PSU-E	2700	>80	27,5	MB (24°)	Bianco WH	25518600	153,00
RS342B LED27S/830 PSU-E MB II BK	PSU-E	3000	>80	29	MB (24°)	Nero BK	25519300	151,00
RS342B LED27S/830 PSU-E MB II SI	PSU-E	3000	>80	29	MB (24°)	Argento SI	25520900	158,00
RS342B LED27S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	>80	29	MB (24°)	Bianco WH	25521600	155,00
RS342B LED27S/830 PSU-E WB II BK	PSU-E	3000	>80	29	WB (36°)	Nero BK	25522300	158,00
RS342B LED27S/830 PSU-E WB II SI	PSU-E	3000	>80	29	WB (36°)	Argento SI	25523000	156,00
RS342B LED27S/830 PSU-E WB II WH	PSU-E	3000	>80	29	WB (36°)	Bianco WH	25524700	157,00
RS342B LED27S/840 PSU-E MB II BK	PSU-E	4000	>80	26	MB (24°)	Nero BK	25525400	158,00
RS342B LED27S/840 PSU-E MB II SI	PSU-E	4000	>80	26	MB (24°)	Argento SI	25526100	157,00
RS342B LED27S/840 PSU-E MB II WH	PSU-E	4000	>80	26	MB (24°)	Bianco WH	25527800	158,00
RS342B LED27S/840 PSU-E WB II BK	PSU-E	4000	>80	26	WB (36°)	Nero BK	25528500	156,00
RS342B LED27S/840 PSU-E WB II SI	PSU-E	4000	>80	26	WB (36°)	Argento SI	25529200	157,00
RS342B LED27S/840 PSU-E WB II WH	PSU-E	4000	>80	26	WB (36°)	Bianco WH	25530800	157,00
RS342B LED27S/CH PSU-E WB II WH	PSU-E	CH	>90	44,5	WB (36°)	Bianco WH	25531500	157,00
RS342B LED27S/CRW PSU-E MB II WH	PSU-E	CRW	>90	33,5	MB (24°)	Bianco WH	25532200	161,00
RS342B LED27S/CRW PSU-E WB II WH	PSU-E	CRW	>90	33,5	MB (24°)	Bianco WH	25533900	162,00

GreenSpace Accent Elbow RS342B

RS342B LED27S/PW9 PSD-E MB II WH CW-L	PSD-E	PW9	>90	28,5	MB (24°)	Bianco WH	25534600	162,00
RS342B LED27S/PW9 PSU-E MB II WH CW-L	PSU-E	PW9	>90	28,5	MB (24°)	Bianco WH	25535300	162,00
RS342B LED27S/PW9 PSU-E MB WH	PSU-E	PW9	>90	28,5	MB (24°)	Bianco WH	26322800	177,00
RS342B LED27S/PW9 PSU-E WB II WH	PSU-E	PW9	>90	28,5	WB (36°)	Bianco WH	26334100	174,00
RS342B LED35S/830 PSU-E MB II BK	PSU-E	3000	>80	32,5	MB (24°)	Nero BK	85053400	161,00
RS342B LED35S/830 PSU-E MB II SI	PSU-E	3000	>80	32,5	MB (24°)	Argento SI	85054100	161,00
RS342B LED35S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	>80	32,5	MB (24°)	Bianco WH	85055800	168,00
RS342B LED35S/830 PSU-E WB II BK	PSU-E	3000	>80	32,5	WB (36°)	Nero BK	85056500	168,00
RS342B LED35S/830 PSU-E WB II SI	PSU-E	3000	>80	32,5	WB (36°)	Argento SI	85057200	195,00
RS342B LED35S/830 PSU-E WB II WH	PSU-E	3000	>80	32,5	WB (36°)	Bianco WH	85058900	196,00
RS342B LED35S/840 PSU-E MB II BK	PSU-E	4000	>80	29	MB (24°)	Nero BK	91723700	154,00
RS342B LED35S/840 PSU-E MB II SI	PSU-E	4000	>80	29	MB (24°)	Argento SI	91724400	160,00
RS342B LED35S/840 PSU-E MB II WH	PSU-E	4000	>80	29	MB (24°)	Bianco WH	91726800	193,00
RS342B LED35S/840 PSU-E WB II BK	PSU-E	4000	>80	29	WB (36°)	Nero BK	91835700	149,00
RS342B LED35S/840 PSU-E WB II SI	PSU-E	4000	>80	29	WB (36°)	Argento SI	91836400	177,00
RS342B LED35S/840 PSU-E WB II WH	PSU-E	4000	>80	29	WB (36°)	Bianco WH	91840100	158,00
RS342B LED39S/827 PSU-E WB II WH	PSU-E	2700	>80	42	WB (36°)	Bianco WH	91841800	159,00
RS342B LED39S/830 PSU-E MB II WH	PSU-E	3000	>80	38,5	MB (24°)	Bianco WH	97251900	149,00
RS342B LED39S/830 PSU-E WB II WH	PSU-E	3000	>80	38,5	WB (36°)	Bianco WH	97252600	160,00
RS342B LED39S/840 PSU-E MB II WH	PSU-E	4000	>80	35	MB (24°)	Bianco WH	97253300	160,00
RS342B LED39S/840 PSU-E WB II WH	PSU-E	4000	>80	35	WB (36°)	Bianco WH	97254000	158,00
RS342B LED39S/CRW PSU-E MB II WH	PSU-E	CRW	>90	51	MB (24°)	Bianco WH	97255700	159,00
RS342B LED39S/CRW PSU-E WB II WH	PSU-E	CRW	>90	51	WB (36°)	Bianco WH	97256400	193,00
RS342B LED39S/PW9 PSD-E WB II WH CW-L	PSD-E	PW9	>90	48	WB (36°)	Bianco WH	97257100	173,00
RS342B LED39S/PW9 PSU-E MB WH	PSU-E	PW9	>90	48	MB (24°)	Bianco WH	97258800	230,00
RS342B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH	PSU-E	PW9	>90	48	WB (36°)	Bianco WH	97259500	210,00
RS342B LED39S/PW9 PSU-E WB II WH CW-L	PSU-E	PW9	>90	48	WB (36°)	Bianco WH	97260100	232,00

CoreLine Recessed Spot RS140B/RS141B



IP44 / IP54



Apparecchi da incasso fissi e orientabili per l'illuminazione di interni

Questo prodotto fornisce l'effetto di una luce naturale, perfetta per applicazioni di illuminazione d'accento.

Offre inoltre risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione dal buon rapporto qualità prezzo che rispetta l'ambiente.

Grazie al connettore push-in, l'installazione è veloce e semplice.

Tipologie

RS140B (versione fissa)
RS141B (versione orientabile)

Corpo e colori disponibili

Corpo in alluminio
Finitura bianco o alluminio spazzolato

Ottica

Policarbonato, trasparente

Temperatura di colore

2700K, 3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)
DimTone

Indice di resa cromatica

85

Potenza

LED6: 11 W (650 lm)
LED7 e LED12: 16 W (700 lm e 1200 lm)

Ampiezza del fascio luminoso

32° o 60°

Temperatura operativa

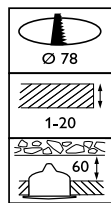
Da -20°C a +35°C

Vita

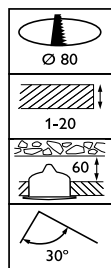
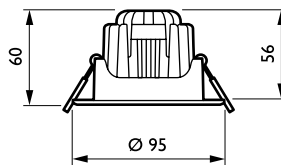
- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 15.000 ore a 25°C

Installazione

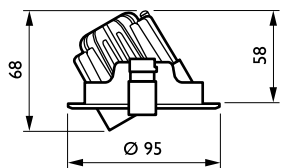
Fissaggio con ganci a molla
Possibilità di cablaggio passante



RS140B



RS141B

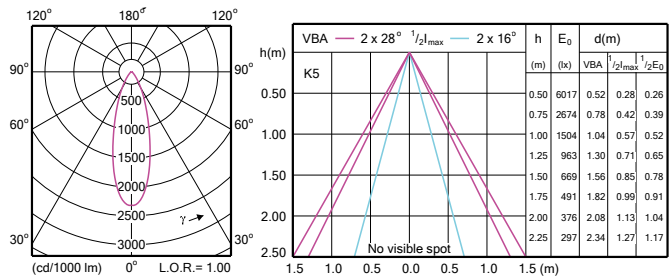


CoreLine Recessed Spot

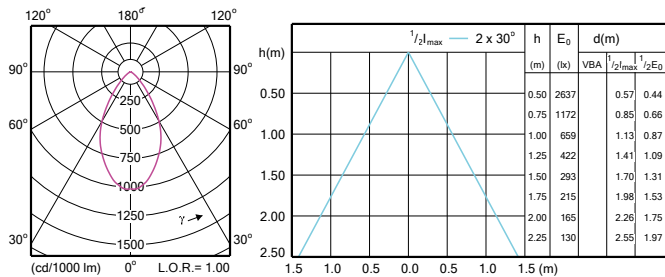
RS140B/RS141B

Dati fotometrici

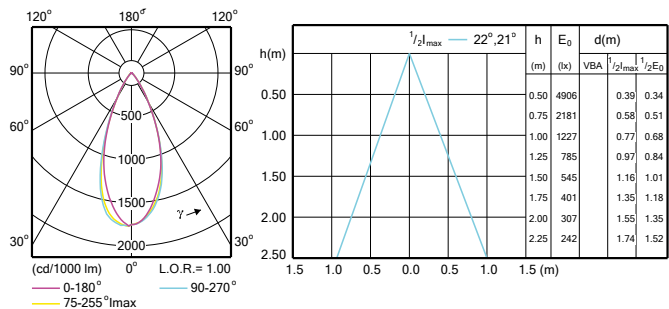
RS140B 1xLED6S/840



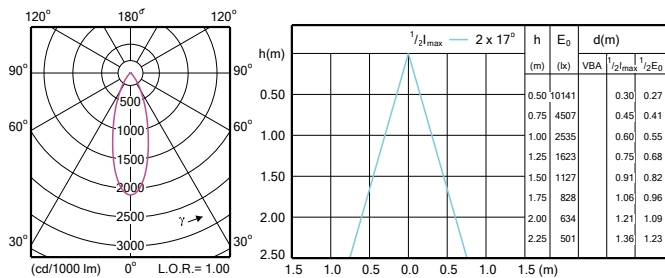
RS140B 1xLED6S/840 WB



RS141B 1xLED7S/830 Dimtone



RS141B 1xLED12S/840



CoreLine Recessed Spot

RS140B/RS141B

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione fissa RS140B

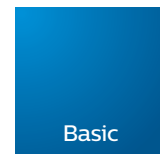
tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	IP	codice ordine	prezzo
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	PSR	2700	85	no	11	IP54	06897799	53,00
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	PSR	3000	85	no	11	IP54	06898499	53,00
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	PSR	4000	85	no	11	IP54	06899199	53,00
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	PSR	2700	85	no	11	IP54	06900499	56,00
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	PSR	3000	85	no	11	IP54	06901199	56,00
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	PSR	4000	85	no	11	IP54	06902899	56,00
RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH	PSR	3000	85	no	11	IP54	07125099	55,00
RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH	PSR	4000	85	no	11	IP54	07126799	55,00



versione orientabile RS141B

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	IP	codice ordine	prezzo
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	PSR	2700	85	no	11	IP44	06903599	56,00
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	PSR	3000	85	no	11	IP44	06904299	56,00
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	PSR	4000	85	no	11	IP44	06905999	56,00
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	PSR	2700	85	no	11	IP44	06906699	58,00
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	PSR	3000	85	no	11	IP44	06907399	58,00
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	PSR	4000	85	no	11	IP44	06908099	58,00
RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 WH DT	PSR	3000	85	no	16	IP44	07129899	80,00
RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 ALU DT	PSR	3000	85	no	16	IP44	07139799	83,00
RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH	PSR	3000	85	no	16	IP44	07127499	75,00
RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH	PSR	4000	85	no	16	IP44	07128199	75,00

CoreLine SlimDownlight Incasso DN135B



IP20



Apparecchi da incasso per l'illuminazione di interni

CoreLine SlimDownlight offre un effetto "superficie di luce" naturale ideale per le applicazioni di illuminazione generale.

Offre inoltre risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione dal buon rapporto qualità prezzo che rispetta l'ambiente.

L'installazione è semplice, poiché l'apparecchio si adatta alle stesse dimensioni dell'incasso e ha una profondità estremamente ridotta.

Tipologie

DN135B (versione a incasso)
Esiste anche DN135C (versione a
plafone)

Corpo e colori disponibili

Corpo in alluminio pressofuso
Finitura bianco (WH)

Riflettore

PMMA

Ottica

Ottica con illuminazione circolare e
guida luce, con pellicola frontale di
diffusione

Temperatura di colore

3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

80

Potenza

LED10S: 13W (1000 lm)
LED20S: 28W (2000 lm)

Temperatura operativa

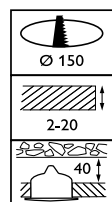
Da +10°C a +40°C

Vita

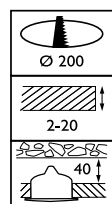
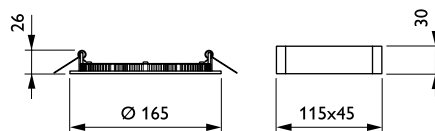
- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore
a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore
a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 15.000 ore
a 25°C

Installazione

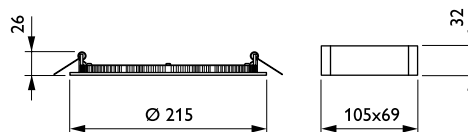
Fissaggio con ganci a molla
Collegamento elettrico continuo non
possibile



DN135B LED10S



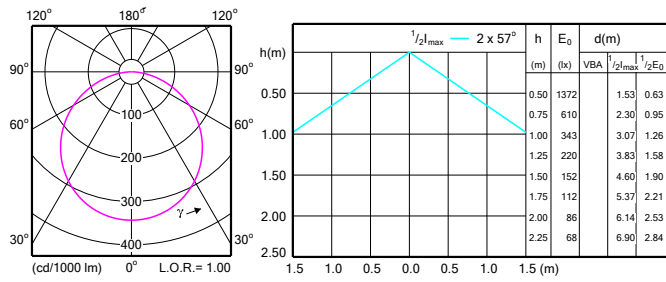
DN135B LED20S



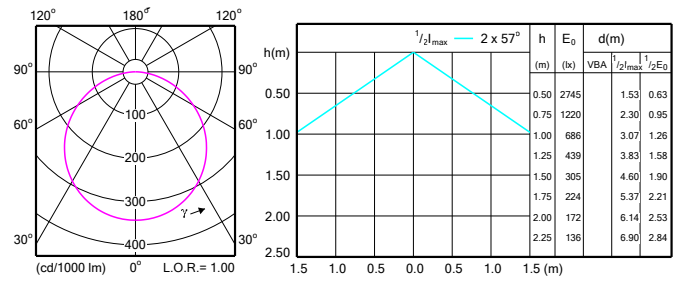
CoreLine SlimDownlight Incasso DN135B

Dati fotometrici

CoreLine SlimDownlight DN135B D165 1xLED10S/840/- -



CoreLine SlimDownlight DN135B D215 1xLED20S/840/- -

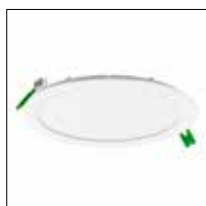


CoreLine SlimDownlight Incasso

DN135B

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W3

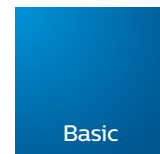


versione a incasso DN135B

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	codice ordine	prezzo
DN135B LED10S/830 PSU II WH	PSU	3000	≥80	no	13	07042099	56,00
DN135B LED10S/840 PSU II WH	PSU	4000	≥80	no	13	07043799	56,00
DN135B LED20S/830 PSU II WH	PSU	3000	≥80	no	28	07044499	80,00
DN135B LED20S/840 PSU II WH	PSU	4000	≥80	no	28	07045199	80,00

CoreLine Downlight 3

DN130B/DN131B



IP20 / IP44



Apparecchio da incasso per illuminazione di interni

Questi apparecchi creano un effetto di illuminazione naturale e sono ideali per le applicazioni di illuminazione generale.

Offrono inoltre risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione dal buon rapporto qualità prezzo che rispetta l'ambiente.

Adatti alle applicazioni professionali grazie alla regolazione del flusso DALI e al riflettore in alluminio; sono facili da installare grazie alle dimensioni standard dell'incasso e ai connettori push-in.

Tipologie

DN130B (versione con riflettore bianco)
DN131B (versione con riflettore in alluminio)

Tipo di controsoffitto

Controsoffitto in cartongesso

Corpo e colori disponibili

DN130B (plastica): riflettore bianco, bordo bianco
DN131B (plastica): riflettore in alluminio, bordo bianco

Ottica

Riflettore, bianco/alluminio (plastica)

Driver

Integrato
Esterno, con interfaccia DALI

Temperatura di colore

3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

≥80

Flusso e potenza

Led10S: 11 W (1100 lm)
Led20S: 22 W (2100 lm)

Temperatura operativa

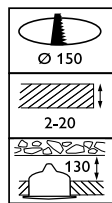
Da -10 a +40°C

Vita

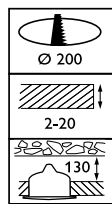
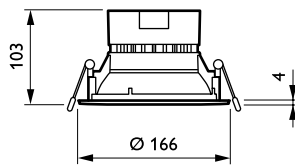
- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 15.000 ore a 25°C

Installazione

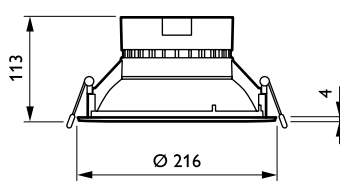
Fissaggio con ganci a molla
Collegamento elettrico continuo possibile (non per la versione DALI)



DNI30B LED10S



DNI30B LED20S

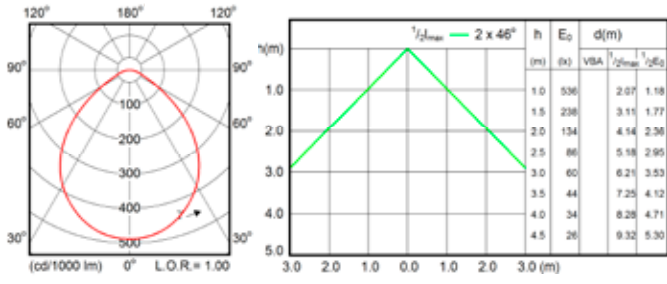


CoreLine Downlight 3

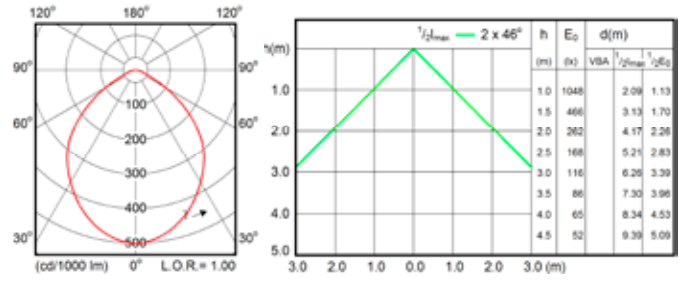
DN130B/DN131B

Dati fotometrici

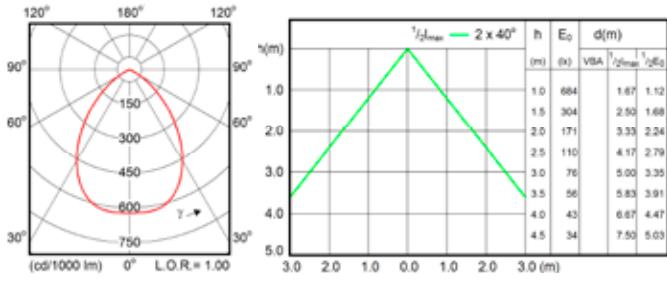
DN130B D165 1xLED10S/840



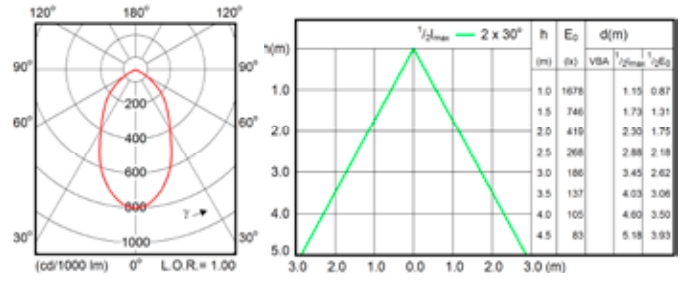
DN130B D217 1xLED20S/840



DN131B D165 1xLED10S/840



DN131B D217 1xLED20S/840



CoreLine Downlight 3

DN130B/DN131B

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione con riflettore bianco DN130B

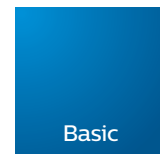
tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	IP	codice ordine	prezzo
DN130B LED10S/830 PSED-E II WH	PSED-E	3000	≥80	no	11	20	85223100	129,00
DN130B LED10S/830 PSU IP44 PI6 WH	PSU	3000	≥80	no	11	44	87881100	76,00
DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	PSU	3000	≥80	no	11	20	85222400	66,00
DN130B LED10S/840 PSED-E II WH	PSED-E	4000	≥80	no	11	20	85270500	128,00
DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	PSU	4000	≥80	no	11	20	85269900	66,00
DN130B LED20S/830 PSED-E II WH	PSED-E	3000	≥80	no	22	20	85225500	149,00
DN130B LED20S/830 PSU IP44 PI6 WH	PSU	3000	≥80	no	22	44	87885900	93,00
DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	PSU	3000	≥80	no	22	20	85224800	79,00
DN130B LED20S/840 PSED-E II WH	PSED-E	4000	≥80	no	22	20	85272900	149,00
DN130B LED20S/840 PSU IP44 PI6 WH	PSU	4000	≥80	no	22	44	87886600	93,00
DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	PSU	4000	≥80	no	22	20	85271200	79,00



versione con riflettore in alluminio DN131B

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	ottica	codice ordine	prezzo
DN131B LED10S/830 PSED-E II ALU	PSED-E	3000	≥80	no	11	20	85227900	132,00
DN131B LED10S/830 PSU PI6 ALU	PSU	3000	≥80	no	11	20	85226200	70,00
DN131B LED10S/840 PSED-E II ALU	PSED-E	4000	≥80	no	11	20	85274300	132,00
DN131B LED10S/840 PSU PI6 ALU	PSU	4000	≥80	no	11	20	85273600	70,00
DN131B LED20S/830 PSED-E II ALU	PSED-E	3000	≥80	no	22	20	85229300	154,00
DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU	PSU	3000	≥80	no	22	20	85228600	84,00
DN131B LED20S/840 PSED-E II ALU	PSED-E	4000	≥80	no	22	20	85276700	154,00
DN131B LED20S/840 PSU IP44 PI6 ALU	PSU	4000	≥80	no	22	44	87894100	98,00
DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU	PSU	4000	≥80	no	22	20	85275000	84,00

Recessed Spot RS010B/RS011B



IP20



Apparecchi da incasso fissi e orientabili per una soluzione LED conveniente

RS010 Spot è una gamma base di spot a incasso progettata per sostituire gli apparecchi con lampade alogene.

Questo prodotto offre un effetto di illuminazione naturale, ideale per l'uso nelle applicazioni di illuminazione d'accento, nonché risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione che rispetta l'ambiente.

Grazie al driver integrato e ai connettori a vite, l'installazione è semplice.

Tipologie

RS010B (versione fissa solo per versione 500lm)
RS011B (versione regolabile)

Corpo e colori disponibili

Corpo: plastica
Lenti: policarbonato
Bianco (WH)
Alluminio (ALU)

Ottica

Policarbonato, trasparente

Temperatura di colore

3000K (bianco caldo)
4000K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

>80

Angolo del fascio

40°

Potenza

LED5: 6 W (500 lm)
LED8: 8,5 W (800 lm)

Regolazione del flusso

Compatibile con la maggior parte dei dimmer a taglio di fase ascendente e discendente disponibili in commercio

Temperatura operativa

Da -20°C a +35°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 25.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 10.000 ore a 25°C

Installazione

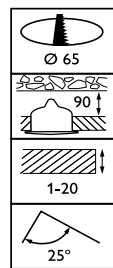
Fissaggio con ganci a molla
Collegamento elettrico continuo non possibile

Connessione

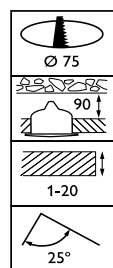
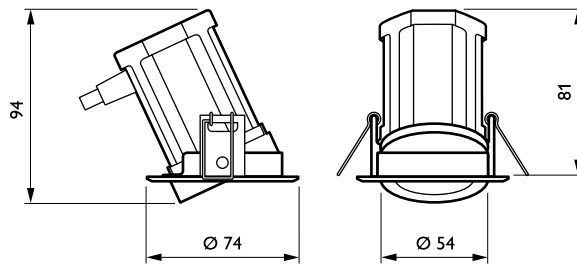
Connettore a vite con estrazione a pressione

Note

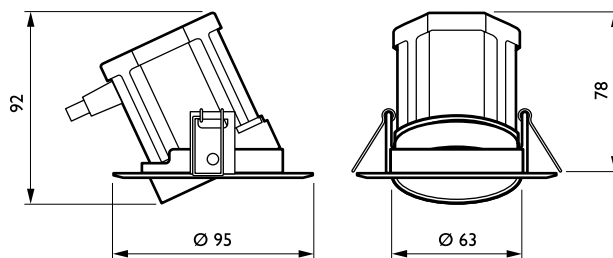
Unità ottica interna inclinabile a 25°



versione LED5



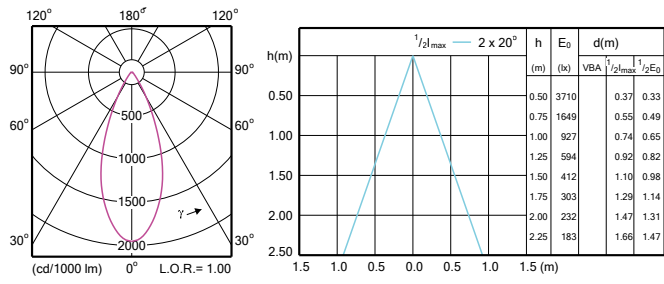
versione LED8



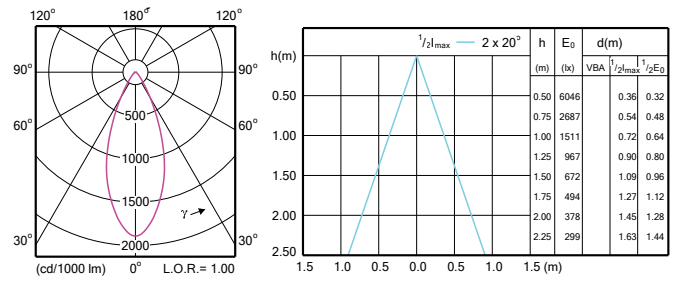
Recessed Spot RS010B/RS011B

Dati fotometrici

RS013BLED5-40-830 PSR WH FIX 1xLED Ra82.9/3097K



RS013BLED8-40-830 PSR WH 1xLED



Recessed Spot

RS010B/RS011B

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione fissa RS010B

tipo	driver	CCT	CRI	flusso luminoso	potenza (W)	codice ordine	prezzo
RS010B LED5-40-/830 PSR WH	PSR	3000	>80	500 lm	6	29725599	36,00
RS010B LED5-40-/840 PSR WH	PSR	4000	>80	500 lm	6	29726299	36,00
RS010B LED5-40-/830 PSR ALU	PSR	3000	>80	500 lm	6	29727999	36,00
RS010B LED5-40-/840 PSR ALU	PSR	4000	>80	500 lm	6	29728699	36,00

versione regolabile RS011B

tipo	LED	driver	temp. K	Ra	colore	codice ordine	prezzo
RS011B LED5-40-/830 PSR WH	PSR	3000	>80	500 lm	6	29729399	36,00
RS011B LED5-40-/840 PSR WH	PSR	4000	>80	500 lm	6	29730999	36,00
RS011B LED5-40-/830 PSR ALU	PSR	3000	>80	500 lm	6	29731699	37,00
RS011B LED5-40-/840 PSR ALU	PSR	4000	>80	500 lm	6	29732399	37,00
RS011B LED8-40-/830 PSR WH	PSR	3000	>80	800 lm	8,5	29721799	38,00
RS011B LED8-40-/840 PSR WH	PSR	4000	>80	800 lm	8,5	29722499	38,00
RS011B LED8-40-/830 PSR ALU	PSR	3000	>80	800 lm	8,5	29723199	39,00
RS011B LED8-40-/840 PSR ALU	PSR	4000	>80	800 lm	8,5	29724899	39,00

Zadora fisso/orientabile/waterproof

QBS570/QBD570/QWB163



Basic

IP20



850°C/5s



Apparecchi da incasso fissi e orientabili per l'illuminazione di interni

Disponibile in versione kit completo di lampada e trasformatore.

Applicazioni principali: uffici e punti vendita.

Orientabilità di 30° in verticale e 360° in orizzontale, per la versione orientabile QBD570.

Tipologie

QBS570 (versione fissa)
QBD570 (versione orientabile)
QWB163 (versione waterproof)

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio e acciaio.

Finitura

Disponibile nei colori bianco, oro, cromato, satinato, nero, brunito, grigio metallizzato, antracite.

Ottica

Ottica a fascio stretto (8°) medio (24°-36°) e largo (60°).

Lampade

- Dicroica bassa tensione: 1×Dicroica 50mm 12V 50W
 - Alogena: 1×HAL-MR50-45W/12V
- Lampade non fonite con l'apparecchio

Cablaggio

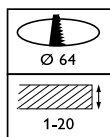
Trasformatore elettronico (ET).

Installazione

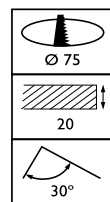
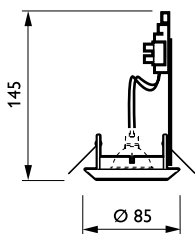
Installabile in soffitti con spessore di 1-18mm. Fissaggio tramite molle. Staffa (BR) installata per garantire una distanza di sicurezza (0.5mm) tra l'apparecchio e il soffitto.

Manutenzione

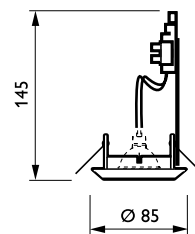
Accesso diretto alla lampada.



QBS570



QBD570

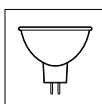


Zadora fisso/orientabile/waterproof

QBS570/QBD570/QWB163

Trade

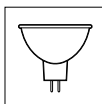
Co.Sco. X0 Categoria W2



Alogena 230V
Attacco GU5.3

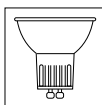
versione fissa QBS570

tipo	lampada	vtaggio (V)	potenza (W)	IP	colore	codice ordine	prezzo
QBS570 1xHAL-FR50-50W K ET WH	HAL-FR50	230	50	20	Bianco WH	57424000	29,00



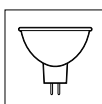
Alogena 12V
dicroica 50mm
(Max 50W)
Attacco GU5.3

QBS570 1xHAL-MR50-45W 12V BR WH	HAL-MR50	12	45	20	Bianco WH	57320599	6,00
QBS570 1xHAL-MR50-45W 12V BR CR	HAL-MR50	12	45	20	Cromo CR	57321299	7,00
QBS570 1xHAL-MR50-45W 12V BR ALU	HAL-MR50	12	45	20	Alluminio ALU	57323699	7,00
QBS570 1xHAL-MR50-45W 12V BR MAT	HAL-MR50	12	45	20	Opaca MAT	57325099	7,00



Alogena 230V
dicroica
(Max 50W)
Attacco GZ10

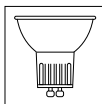
QBS570 1xHAL-R40-50WGZ10 K 230V II WH	HAL-R	230	50	20	Bianco WH	57304500	12,00
---------------------------------------	-------	-----	----	----	-----------	----------	-------



Alogena 12V
dicroica 50mm
(Max 50W)
Attacco GU5.3

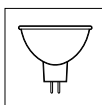
versione orientabile QBD570

tipo	lampada	vtaggio (V)	potenza (W)	IP	colore	codice ordine	prezzo
QBD570 1xHAL-FR50-50W K ET WH	HAL-FR50	12	50	20	Bianco WH	57432599	31,00
QBD570 1xHAL-FR50-50W K ET ALU	HAL-FR50	12	50	20	Alluminio ALU	57435600	32,00
QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR WH	HAL-MR50	12	45	20	Bianco WH	57328199	8,00
QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR CR	HAL-MR50	12	45	20	Cromo CR	57329899	9,00
QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR ALU	HAL-MR50	12	45	20	Alluminio ALU	57331199	9,00
QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR MAT	HAL-MR50	12	45	20	Opaca MAT	57333599	9,00
QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR GR	HAL-MR50	12	45	20	Grigio GR	57334299	9,00



Alogena 230V
dicroica
(Max 50W)
Attacco GZ10

QBD570 1xHAL-R40-50WGZ10 K 230V II WH	HAL-R	230	50	20	Bianco WH	57312000	14,00
QBD570 1xHAL-R40-50WGZ10 K 230V II ALU	HAL-R	230	50	20	Alluminio ALU	57315100	15,00



Alogena 12V
dicroica 50mm
(Max 50W)
Attacco GU5.3

versione waterproof QWB163

tipo	lampada	vtaggio (V)	potenza (W)	IP	colore	codice ordine	prezzo
QBW163 1xHAL-MR50-35WGU5.3 12V WH	HAL-MR50	12	35	44	Bianco WH	00808099	11,00



Zadora LED

BBG463



Basic

IP20



850°C/5s



Libertà di creare

Notevole risparmio energetico rispetto alle sorgenti alogene

Facilità di installazione (collegamento diretto alla rete elettrica) e manutenzione (lunga durata di MASTER LED)

Facilità di ordinazione (lampade incluse)

Tipo

BBG463 (versione 6 W = equivalente a lampada alogena MV 50 W)

Sorgente luminosa LED:

1 x MASTERLEDSpot / GU10 / 6 W

Angolo del fascio luminoso

Fasci 25°, 40°

Colore luce

Bianco caldo, 2700 K
Bianco neutro, 4000 K

Lampada inclusa

SI (Versione KIT)

Vita utile media L80B50

18.000 ore

Vita utile media L90B50

10.800 ore

Frequenza di guasto driver

1,5% per 5.000 ore

Temperatura ambiente media

+25 °C

Tensione di rete

230 V / 50-60 Hz

Collegamento

Connettore a vite (SCREW)

Materiale

Alluminio pressofuso e acciaio

Colore

Bianco (WH) e alluminio opacizzato (ALU)

Installazione

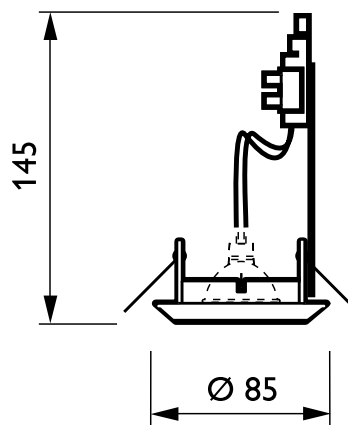
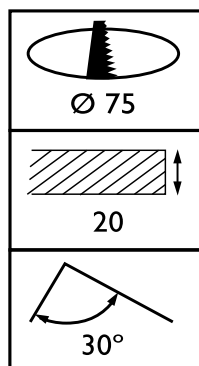
Fissaggio con ganci a molla
Inclinabile: orientamento di 30° dalla posizione verticale
Temperatura ambiente:
-20°C < Ta < 45°C

Note

Versione KIT: lampada inclusa

Applicazioni principali

Aree commerciali, strutture ricettive, uffici



BBG463 MAX35W-GU10 WH

Project

Co.Sco. X3 Categoria W2



BBG463

tipo	LED	voltaggio (V)	potenza (W)	IP	colore	codice ordine	prezzo
BBG463 MAX35W-GU10 WH	-	220-240	Max 35	20	Bianco WH	89980799	12,00
BBG463 MAX35W-GU10 ALU	-	220-240	Max 35	20	Alluminio ALU	89981499	13,00
BBG463 LED-40-6W-4000-GU10 WH 50W	Led Master	220-240	6	20	Bianco WH	89993799	43,00





5

Proiettori
decorativi

5

Proiettori decorativi



GreenSpace Accent
Projector
ST320T
P. 190



StyliD Mini
ST730T/ST730C
P. 194



StyliD Compact
ST740T/ST740C
P. 198



StyliD Performance
ST750T/ST750C
P. 202



StyliD Perfect Beam
ST741T/ST742T
P. 206



EcoStyle
ST440T
P. 210



CoreLine Projector
ST120C/ST120T
P. 214



Binario DALI
RCS/RBS750
P. 218



Binario 3C
RCS/RBS750
P. 222

GreenSpace Accent Projector ST320T



Performance

IP20



Soluzione LED efficiente con driver integrato

Con il suo design pulito e robusto, il proiettore Greenspace Accent con driver integrato si adatta perfettamente all'architettura del negozio.

Estremamente flessibile, si adatta con facilità a ogni cambio di layout: i molteplici moduli LED (FMT, CH, CRW, PW9) lo rendono adatto sia per negozi di alimentari che di abbigliamento.

Tipologie

ST320T - versione a binario

Materiale

Corpo: alluminio
Staffa: poliammide

Colori disponibili

White (RAL9003)
Black (RAL9004)
Silver (RAL9006)

Driver

Integrato

Temperatura di colore

2700K
3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

>80 (827, 830, 840)
>90 (CrispWhite, CRW – PureWhite
PW9)

Angolo di inclinazione

Verticale da 90° a 180°
Orizzontale 355°

Angolo del fascio

Fascio stretto (NB) 10°
Fascio medio (MB) 23°/24°
Fascio largo (WB) 36°
Fascio molto largo (VWB) 60°

Potenza

Led17s: 14,4 W (827, 830 e 840) – 21,5W
(CRW) – 19,5W (PW9) – 26,4W (CH)
Led19s: 29,7 W (FMT)
Led20s: 21,2W (827, 830 e 840) – 20,4W
(CRW) – 21,3W (PW9)
Led27s: 23W (827, 830 e 840) – 35,7W
(CRW) – 26,8W (PW9)
Led39s: 32,9W (827, 830 e 840) – 38,4W
(PW9)

Flusso luminoso

1650, 2000, 2600, 3700 lm (CCT 827)
1700, 2000, 2700, 3900 lm (CCT 830)
1800, 2000, 2800, 4000 lm (CCT 840)
1900 lm (Fresh Food Meat, FMT)
1300, 1750, 2600 lm (CRW)
1650, 1700, 2600, 3600 lm (PW9)
1750 lm (CH)

Temperatura operativa

Da +10 a +40°C

Vita

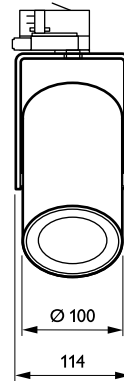
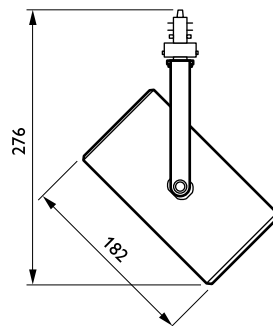
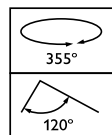
- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

Su guida a 3 circuiti

Configurator

ST320Ti



ST320T

GreenSpace Accent Projector ST320T

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione a binario ST320T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST320T LED17S/827 PSU MB WH	PSU	2700	>80	MB (24°)	14,4	16652600	131,00
ST320T LED17S/830 PSU MB WH	PSU	3000	>80	MB (24°)	14,4	16653300	131,00
ST320T LED17S/840 PSU MB WH	PSU	4000	>80	MB (24°)	14,4	16654000	131,00
ST320T LED17S/CRW PSU MB WH	PSU	CRW	>90	MB (24°)	21,5	16655700	145,00
ST320T LED17S/PW9 PSU MB WH	PSU	PW9	>90	MB (24°)	19,5	16656400	165,00
ST320T LED17S/CH PSU WB WH	PSU	CH	-	WB (36°)	26,4	16657100	153,00
ST320T LED19S/FMT PSU MB WH	PSU	FMT	-	MB (24°)	29,7	16648900	165,00
ST320T LED27S/827 PSU MB WH	PSU	2700	>80	MB (23°)	23	16658800	133,00
ST320T LED27S/830 PSU MB SI	PSU	3000	>80	MB (23°)	23	16659500	131,00
ST320T LED27S/830 PSU MB WH	PSU	3000	>80	MB (23°)	23	16660100	152,00
ST320T LED27S/840 PSU MB WH	PSU	4000	>80	MB (23°)	23	16661800	143,00
ST320T LED27S/840 PSU WB WH	PSU	4000	>80	WB (35°)	23	16662500	152,00
ST320T LED27S/CRW PSU MB WH	PSU	CRW	>90	MB (23°)	35,7	16663200	148,00
ST320T LED27S/PW9 PSU MB BK	PSU	PW9	>90	MB (23°)	26,8	16651900	146,00
ST320T LED27S/PW9 PSU MB SI	PSU	PW9	>90	MB (23°)	26,8	16664900	152,00
ST320T LED27S/PW9 PSU MB WH	PSU	PW9	>90	MB (23°)	26,8	16650200	146,00
ST320T LED20S/PW9 PSU NB BK	PSU	PW9	>90	NB (10°)	21,3	16649600	134,00
ST320T LED20S/PW9 PSU NB SI	PSU	PW9	>90	NB (10°)	21,3	16665600	140,00
ST320T LED20S/PW9 PSU NB WH	PSU	PW9	>90	NB (10°)	21,3	16666300	134,00
ST320T LED27S/PW9 PSU WB SI	PSU	PW9	>90	NB (10°)	26,8	16667000	152,00
ST320T LED39S/827 PSU VWB WH	PSU	2700	>80	VWB (60°)	32,9	16668700	145,00
ST320T LED39S/827 PSU WB WH	PSU	2700	>80	WB (36°)	32,9	16669400	144,00
ST320T LED39S/830 PSU VWB WH	PSU	3000	>80	VWB (60°)	32,9	16670000	151,00
ST320T LED39S/830 PSU VWB BK	PSU	3000	>80	VWB (60°)	32,9	16671700	145,00
ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	PSU	3000	>80	VWB (60°)	32,9	16672400	144,00
ST320T LED39S/830 PSU WB BK	PSU	3000	>80	WB (36°)	32,9	16673100	144,00
ST320T LED39S/830 PSU WB SI	PSU	3000	>80	WB (36°)	32,9	16674800	151,00
ST320T LED39S/830 PSU WB WH	PSU	3000	>80	WB (36°)	32,9	16675500	144,00
ST320T LED39S/840 PSU VWB WH	PSU	4000	>80	VWB (60°)	32,9	16676200	145,00
ST320T LED39S/840 PSU WB BK	PSU	4000	>80	WB (36°)	32,9	16677900	144,00
ST320T LED39S/840 PSU WB SI	PSU	4000	>80	WB (36°)	32,9	16678600	151,00
ST320T LED39S/840 PSU WB WH	PSU	4000	>80	WB (36°)	32,9	16679300	144,00
ST320T LED39S/PW9 PSU WB BK	PSU	PW9	>90	WB (36°)	38,4	16680900	160,00
ST320T LED39S/PW9 PSU WB SI	PSU	PW9	>90	WB (36°)	38,4	16681600	164,00
ST320T LED39S/PW9 PSU WB WH	PSU	PW9	>90	WB (36°)	38,4	16682300	160,00



StyliD Mini ST730T/ST730C



Innovation
Design

IP20



La gamma di soluzioni più efficiente per le applicazioni nei punti vendita

I retailer devono garantire un'ottima qualità della luce, flessibilità di integrazione nell'architettura e i giusti effetti di luce per attirare l'attenzione dei consumatori. Inoltre, richiedono soluzioni a prova di futuro che gli consentano di differenziare i propri punti vendita.

Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante e un'eccezionale efficacia luminosa, StyliD è la soluzione ad efficienza energetica ideale per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio.

Si adatta ad un'ampia gamma di applicazioni d'illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette Food per i supermercati.

Tipologie

ST730T - versione a binario
ST730C - versione plafone

Materiale

Scatola alimentatore: plastica
Testa e dissipatore: alluminio pressofuso
Copertura frontale: acrilico o vetro

Copertura ottica

Vetro (per fascio stretto)
Copertura acrilica (per altri fasci)

Colori disponibili

- Nero (BK, RAL9004)
- Bianco (WH, RAL9003)
- Bianco-Nero (WH-BK, corpo testa e scatola driver frontale: bianco, dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Alluminio opacizzato-nero (ALU-BK, corpo testa e scatola driver frontale: alluminio opacizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Argento-Nero (SI-BK, corpo testa e scatola driver frontale: RAL 9006 grigio metallizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Altri colori RAL disponibili su richiesta

Driver

Integrato

Regolazione del flusso

- Senza regolazione del flusso (PSE quando è inclusa l'illuminazione di emergenza, PSU quando non è inclusa l'illuminazione di emergenza)
- Regolazione del flusso DALI (PSED quando è inclusa l'illuminazione di emergenza, PSU quando non è inclusa l'illuminazione di emergenza)

Temperatura di colore

2700K
3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

80 (827, 830, 840)
90 (930)
>95 (CrispWhite, CRW)

Angolo del fascio

Fascio stretto (NB) 11°
Fascio medio (MB) 27°
Fascio largo (WB) 36°

Potenza

- NB (LED11S): da 15 a 18 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED12S): da 12 a 16 W (a seconda del colore luce)

Flusso luminoso

- NB (LED11S): 1000 lm
- MB, WB (LED12S): 1200 lm

Temperatura operativa

Da +10 a +35°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

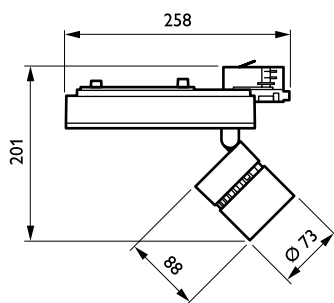
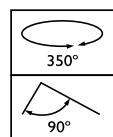
Connettore binario (3C per binario fisso o 5C6 per binario DALI)
Diretta a soffitto; basetta con punto di collegamento (BA)

Opzioni

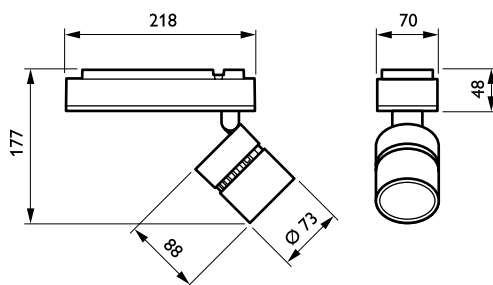
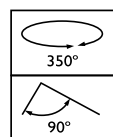
Nido d'ape (HC)
Antiriflesso (GS)

Configurator

ST530TI



ST730T

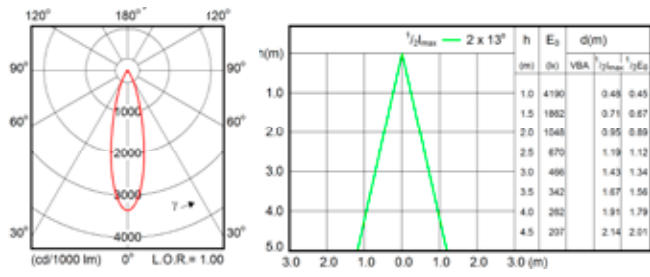


ST730C

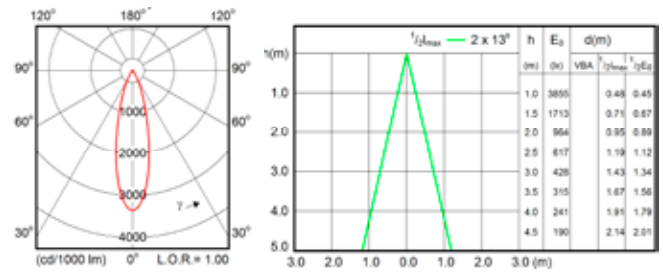
StyliD Mini ST730T/ST730C

Dati fotometrici

ST730T 1xLED12S/830 MB



ST730T 1xLED12S/CRW MB



StyliD Mini

ST730T/ST730C

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione a binario ST730T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST730T LED11S/930 PSE NB BK	PSE	3000	90	NB (11°)	18	84818000	305,00
ST730T LED11S/930 PSE NB WH	PSE	3000	90	NB (11°)	18	84821000	306,00
ST730T LED12S/827 PSE MB WH	PSE	2700	80	MB (27°)	12,5	84829600	232,00
ST730T LED12S/830 PSE MB WH	PSE	3000	80	MB (27°)	12,5	85167800	229,00
ST730T LED12S/830 PSE WB BK	PSE	3000	80	WB (36°)	12,5	84824100	229,00
ST730T LED12S/830 PSE WB WH	PSE	3000	80	WB (36°)	12,5	88296200	230,00
ST730T LED12S/830 PSED WB BK	PSED	3000	80	WB (36°)	12,5	84825800	299,00
ST730T LED12S/840 PSE MB WH	PSE	4000	80	MB (27°)	12,5	87857600	229,00
ST730T LED12S/840 PSE WB WH	PSE	4000	80	WB (36°)	12,5	84830200	230,00
ST730T LED12S/840 PSED WB WH	PSED	4000	80	WB (36°)	12,5	84831900	301,00
ST730T LED12S/930 PSE MB BK	PSE	3000	90	MB (27°)	15	84828900	234,00
ST730T LED12S/CRW PSE MB WH-BK	PSE	CRW	>95	MB (27°)	16	26369300	183,00
ST730T LED14S/CRW PSE NB WH-BK	PSE	CRW	>95	NB (11°)	15,8	26370900	236,00



versione plafone ST730C

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST730C LED12S/830 PSED WB WH	PSED	3000	80	WB (36°)	15	84827200	257,00

Accessori

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ST530Z HC	honeycomb - filtro a nido d'ape	nero	24040300	30,00
ST530Z GS	Shoot - cono anti abbagliamento	nero	24041000	19,00

StyliD Compact ST740T/ST740C



Innovation
Design

IP20



La gamma di soluzioni più efficiente per le applicazioni nei punti vendita

I retailer devono garantire un'ottima qualità della luce, flessibilità di integrazione nell'architettura e i giusti effetti di luce per attirare l'attenzione dei consumatori. Inoltre, richiedono soluzioni a prova di futuro che gli consentano di differenziare i propri punti vendita.

Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante e un'eccezionale efficacia luminosa, StyliD è la soluzione ad efficienza energetica ideale per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio.

Si adatta ad un'ampia gamma di applicazioni d'illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette Food per i supermercati.

Tipologie

ST740T - versione a binario
ST740C - versione plafone

Materiale

Scatola alimentatore: plastica
Testa e dissipatore: alluminio pressofuso
Copertura frontale: acrilico o vetro

Copertura ottica

Vetro (per fascio stretto)
Copertura acrilica (per altri fasci)

Colori disponibili

- Nero (BK, RAL9004)
- Bianco (WH, RAL9003)
- Bianco-Nero (WH-BK, corpo testa e scatola driver frontale: bianco, dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Alluminio opacizzato-nero (ALU-BK, corpo testa e scatola driver frontale: alluminio opacizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Argento-Nero (SI-BK, corpo testa e scatola driver frontale: RAL 9006 grigio metallizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Altri colori RAL disponibili su richiesta

Driver

Integrato

Regolazione del flusso

- Senza regolazione del flusso (PSE quando è inclusa l'illuminazione di emergenza, PSU quando non è inclusa l'illuminazione di emergenza)
- Regolazione del flusso DALI (PSED quando è inclusa l'illuminazione di emergenza, PSU quando non è inclusa l'illuminazione di emergenza)

Temperatura di colore

2700K
3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

>80 (827, 830, 840)
>87 (FMT)
>90 (930 e PW9)
>95 (CrispWhite, CRW)

Angolo del fascio

Fascio stretto (NB) 10°
Fascio medio (MB) 24° per Led17s - (MB) 27° per Led17s CH - (MB) 29° per Led27s, Led39s, Led49s
Fascio largo (WB) 33° per Led17s - (WB) 35° per Led27s, Led39s - (WB) 36° per Led19s FMT
Fascio largo ovale (WB LIN) 42°x36° per Led27s e Led39s

Potenza

- NB (LED20S): 27 W
- MB, WB (LED17S): da 16 a 20 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED27S): da 25 a 32 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED39S): 39 W

Flusso luminoso

- NB (LED20S): da 1600 a 2100 lm (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED17S): da 1600 a 1800 lm (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED27S): da 2500 a 2900 lm (a seconda del colore luce)
- MB, WB (LED39S): da 3200 a 4200 lm

Temperatura operativa

Da +10 a +35°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

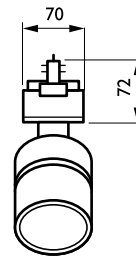
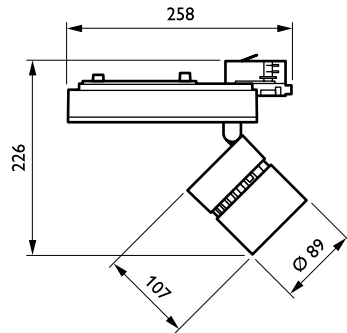
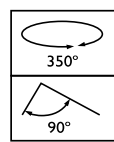
Connettore binario (3C per binario fisso o 5C6 per binario DALI)
Diretta a soffitto; basetta con punto di collegamento (BA)

Opzioni

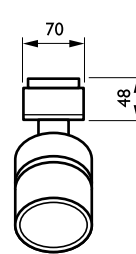
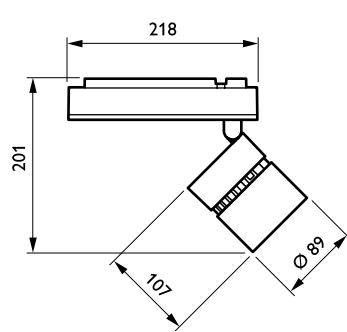
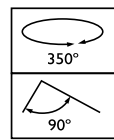
Nido d'ape (HC)
Antiriflesso (GS)

Configurator

ST530TI



ST740T

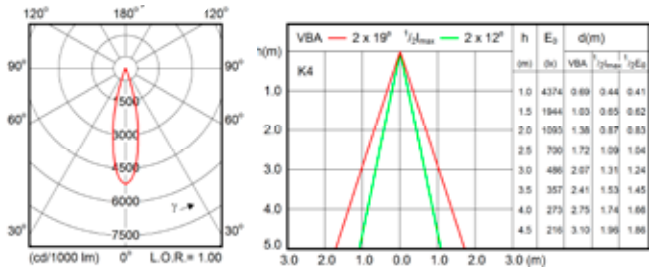


ST740C

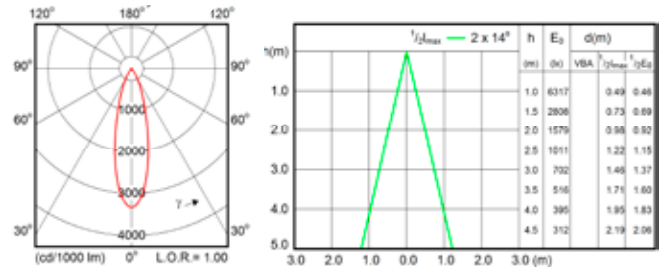
StyliD Compact ST740T/ST740C

Dati fotometrici

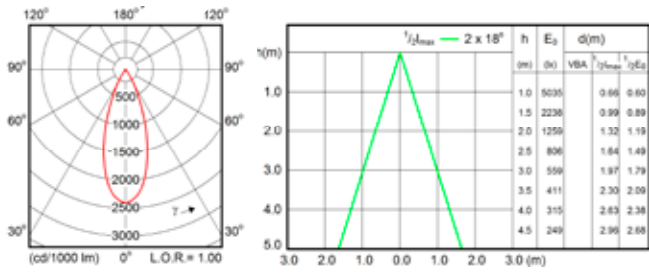
ST740T 1xLED17S/PW9 WB GS



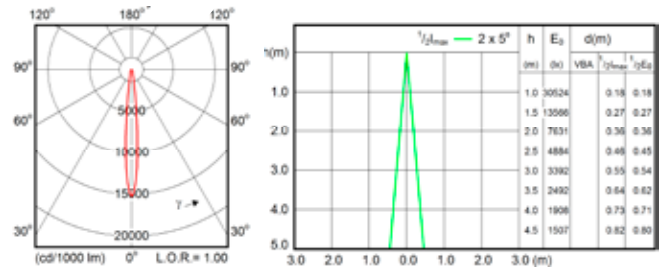
ST740T 1xLED17S/CH MB



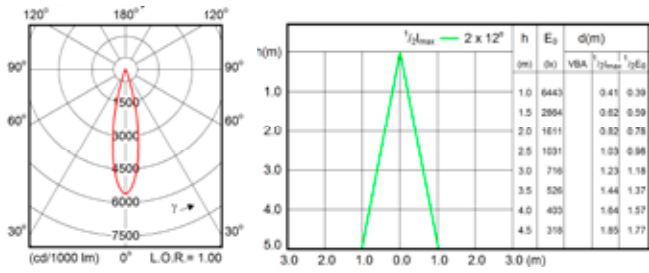
ST740T 1xLED19S/FMT WB



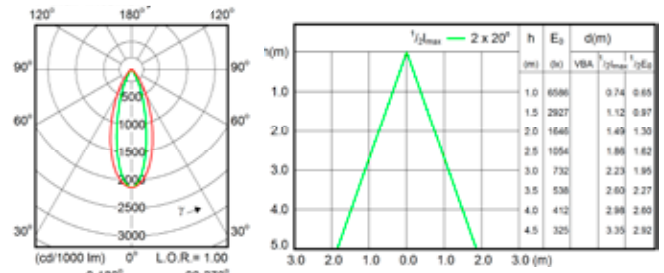
ST740T 1xLED20S/830 NB



ST740T 1xLED27S/CRW MB GS



ST740C 1xLED39S/930 MB LIN



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione a binario ST740T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST740T LED17S/827 PSE MB WH	PSE	2700	>80	MB (24°)	16	84834000	249,00
ST740T LED17S/830 PSE WB BK	PSE	3000	>80	WB (33°)	16	84832600	240,00
ST740T LED17S/840 PSE WB WH	PSE	4000	>80	WB (33°)	16	84835700	240,00
ST740T LED17S/930 PSE MB BK	PSE	3000	>90	MB (24°)	20,5	84833300	240,00
ST740T LED17S/930 PSE WB ALU	PSE	3000	>90	WB (33°)	20,5	85559100	244,00
ST740T LED17S/930 PSE WB BK	PSE	3000	>90	WB (33°)	20,5	85558400	240,00
ST740T LED17S/CH PSE MB BK	PSE	CH	>90	MB (27°)	30,5	84819700	247,00
ST740T LED17S/CRW PSE MB WH-BK	PSE	CRW	>95	MB (24°)	21,5	84822700	246,00
ST740T LED17S/CRW PSE WB WH-BK	PSE	CRW	>95	WB (33°)	21,5	84841800	249,00
ST740T LED17S/PW9 PSE MB BK	PSE	PW9	>90	MB (24°)	18,5	84844900	255,00
ST740T LED19S/FMT PSE WB BK	PSE	FMT	>87	WB (36°)	34	84845600	334,00
ST740T LED20S/930 PSE NB BK	PSE	3000	>90	NB (10°)	26,5	85169200	249,00
ST740T LED20S/930 PSE NB WH	PSE	3000	>90	NB (10°)	26,5	84836400	249,00
ST740T LED20S/PW9 PSE NB WH	PSE	PW9	>90	NB (10°)	26,5	84838800	327,00
ST740T LED20S/PW9 PSED NB WH	PSED	PW9	>90	NB (10°)	26,5	85534800	249,00
ST740T LED27S/827 PSE MB WH	PSE	2700	>80	MB (29°)	25	84842500	249,00
ST740T LED27S/827 PSE WB WH LIN	PSE	2700	>80	WB LIN (42°x36°)	25	84843200	327,00
ST740T LED27S/827 PSED WB WH LIN	PSED	2700	>80	WB LIN (42°x36°)	25	84839500	249,00
ST740T LED27S/830 PSE MB WH	PSE	3000	>80	MB (29°)	25	88256600	249,00
ST740T LED27S/830 PSE WB BK	PSE	3000	>80	WB (35°)	25	84840100	327,00
ST740T LED27S/830 PSED WB BK	PSED	3000	>80	WB (35°)	25	84851700	258,00
ST740T LED27S/840 PSE MB WH	PSE	4000	>80	MB (29°)	25	84854800	265,00
ST740T LED27S/840 PSE WB WH	PSE	4000	>80	WB (35°)	25	84855500	345,00
ST740T LED27S/840 PSED WB WH	PSED	4000	>80	WB (35°)	25	84846300	258,00

StyliD Compact ST740T/ST740C

ST740T LED27S/930 PSE MB BK	PSE	3000	>90	MB (29°)	31,5	84848700	338,00
ST740T LED27S/930 PSE MB WH	PSE	3002	>90	MB (29°)	31,5	84852400	258,00
ST740T LED27S/930 PSED MB BK	PSED	3000	>90	MB (29°)	31,5	84853100	338,00
ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK	PSE	CRW	>95	MB (29°)	34,5	84849400	258,00
ST740T LED27S/CRW PSE WB WH-BK	PSE	CRW	>95	WB (35°)	34,5	91936100	276,00
ST740T LED27S/PW9 PSE MB BK	PSE	PW9	>90	MB (29°)	30,5	91937800	276,00
ST740T LED27S/PW9 PSE WB WH	PSE	PW9	>90	WB (35°)	30,5	84850000	338,00
ST740T LED39S/827 PSE MB WH	PSE	2700	>80	MB (29°)	38,5	97301100	392,00
ST740T LED39S/827 PSE WB WH LIN	PSE	2700	>80	WB LIN (42°x36°)	38,5	97303500	301,00
ST740T LED17S/CH PSE MB BK	PSE	CH	>90	MB (27°)	30,5	26355600	272,00
ST740T LED19S/FMT PSE WB BK	PSE	FMT	>87	WB (36°)	34	26356300	272,00
ST740T LED15S/CRW PSE NB WH-BK	PSE	CRW	>95	NB (10°)	20	26371600	248,00
ST740T LED17S/CRW PSE MB WH-BK	PSE	CRW	>95	MB (24°)	21,5	26372300	265,00
ST740T LED17S/CRW PSE WB WH-BK	PSE	CRW	>95	WB (33°)	21,5	26373000	265,00
ST740T LED17S/PW9 PSE MB BK	PSE	PW9	>90	MB (24°)	18,5	88447800	240,00
ST740T LED20S/PW9 PSE NB WH	PSE	PW9	>90	NB (10°)	26,5	97296000	251,00
ST740T LED20S/PW9 PSED NB WH	PSED	PW9	>90	NB (10°)	26,5	97297700	329,00
ST740T LED27S/CRW PSE MB WH-BK	PSE	CRW	>95	MB (29°)	34,5	26374700	315,00
ST740T LED27S/CRW PSE WB WH-BK	PSE	CRW	>95	WB (35°)	34,5	26375400	315,00
ST740T LED27S/PW9 PSE MB BK	PSE	PW9	>90	MB (29°)	30,5	88448500	254,00
ST740T LED27S/PW9 PSE WB WH	PSE	PW9	>90	WB (35°)	30,5	91305500	254,00
ST740T LED39S/PW9 PSED MB WH	PSED	PW9	>90	MB (29°)	44	97298400	392,00
ST740T LED39S/PW9 PSU MB WH	PSU	PW9	>90	MB (29°)	44	97300400	301,00
ST740T LED49S/PW9 PSED MB WH	PSED	PW9	>90	MB (29°)	54	97304200	392,00
ST740T LED49S/PW9 PSU MB WH	PSU	PW9	>90	MB (29°)	54	97306600	302,00



versione plafone ST740C

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST740C LED27S/830 PSE WB WH	PSE	3000	>80	WB (35°)	25	84837100	235,00
ST740C LED39S/830 PSE WB WH	PSE	3000	>80	WB (35°)	39	84847000	245,00
ST740C LED39S/PW9 PSU MB WH	PSU	PW9	>90	MB (29°)	44	97299100	288,00
ST740C LED20S/PW9 PSE NB WH	PSE	PW9	>90	NB (10°)	25,5	97295300	237,00

Accessori

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ST540Z HC	honeycomb - filtro a nido d'ape	nero	24042700	42,00
ST540Z GS	Snoot - cono anti abbagliamento	nero	24043400	25,00

StyliD Performance

ST750T/ST750C



Innovation
Design

IP20



La gamma di soluzioni più efficiente per le applicazioni nei punti vendita

I retailer devono garantire un'ottima qualità della luce, flessibilità di integrazione nell'architettura e i giusti effetti di luce per attirare l'attenzione dei consumatori. Inoltre, richiedono soluzioni a prova di futuro che gli consentano di differenziare i propri punti vendita.

Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante e un'eccezionale efficacia luminosa, StyliD è la soluzione ad efficienza energetica ideale per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio.

Si adatta ad un'ampia gamma di applicazioni d'illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette Food per i supermercati.

Tipologie

ST750T - versione a binario
ST750C - versione plafone

Materiale

Scatola alimentatore: plastica
Testa e dissipatore: alluminio pressofuso
Copertura frontale: acrilico o vetro

Copertura ottica

Trasparente

Colori disponibili

- Nero (BK, RAL9004)
- Bianco (WH, RAL9003)
- Bianco-Nero (WH-BK, corpo testa e scatola driver frontale: bianco, dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Alluminio opacizzato-nero (ALU-BK, corpo testa e scatola driver frontale: alluminio opacizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Argento-Nero (SI-BK, corpo testa e scatola driver frontale: RAL 9006 grigio metallizzato; dissipatore e lati scatola driver: nero)
- Altri colori RAL disponibili su richiesta

Driver

Integrato

Regolazione del flusso

- Fisso (PSE-E quando è DC compatibile, PSU quando non è DC compatibile)
- DALI (PSED-E quando è DC compatibile, PSU quando non è DC compatibile)

Temperatura di colore

2700K
3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

>80 (827, 830, 840)
>87 (FMT)
>90 (930, ROSE e CH)
>95 (CRW)

Angolo del fascio

Fascio stretto (NB) 11°
Fascio medio (MB) 21° per Led26s, LED39s, Led49s - (MB) 34° per Led26s ROSE
Fascio largo (WB) 30° per Led26s, LED39s, Led49s - (WB) 41° per Led19s e LED26s ROSE
Fascio molto largo (VWB) 53° per Led39s e Led49s
Fascio largo ovale (WB LIN) 35°x55° per Led26s Rose - (WB LIN) 51°x29° per Led27s CH

Potenza

- NB (LED40S): 55 W
- MB, WB, LIN (LED27S): da 24 a 31 W
- MB, WB, VWB, LIN (LED39S): da 35 a 46 W (a seconda del colore luce)
- MB, WB, VWB, LIN (LED49S): da 47 W a 56 W (a seconda del colore luce)

Flusso luminoso

- NB (LED26S e LED40S): da 2300 a 3900 lm (a seconda del colore luce)
- MB, WB, VWB, LIN (LED19S, LED26S, LED27S, LED39S, LED49S): da 1900 a 4900 lm (a seconda del colore luce)

Temperatura operativa

Da +10 a +35°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

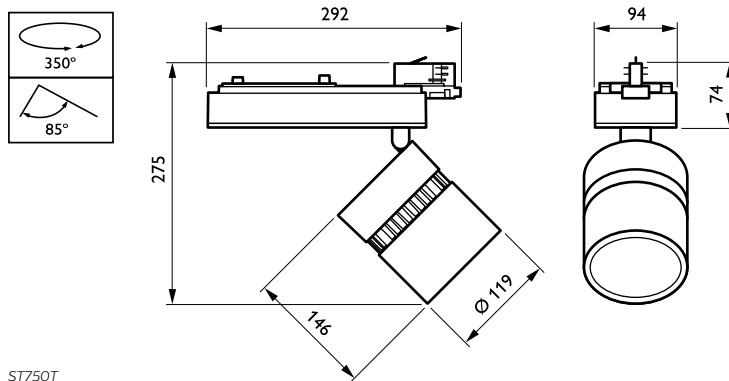
Connettore binario (3C per binario fisso o 5C6 per binario DALI)
Diretta a soffitto; basetta con punto di collegamento (BA)

Opzioni

Nido d'ape (HC)
Antiriflesso (GS)

Configurator

ST530TI

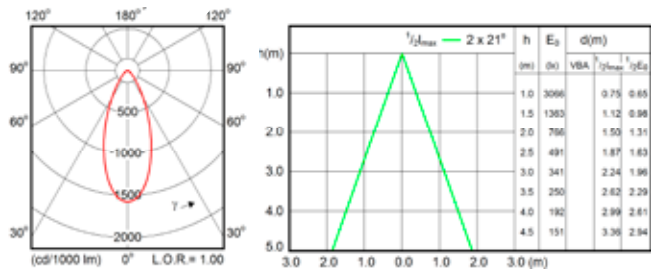


StyliD Performance

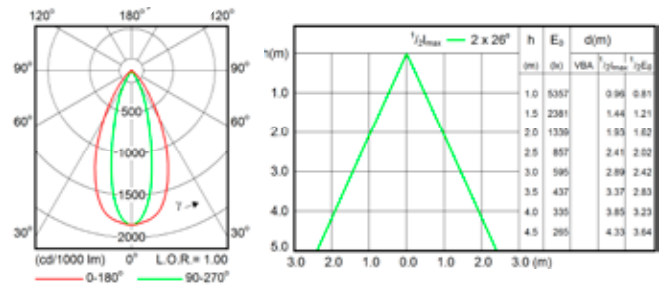
ST750T/ST750C

Dati fotometrici

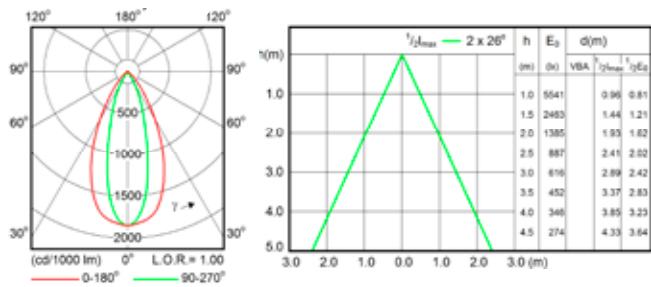
ST750T 1xLED19S/ROSE WB



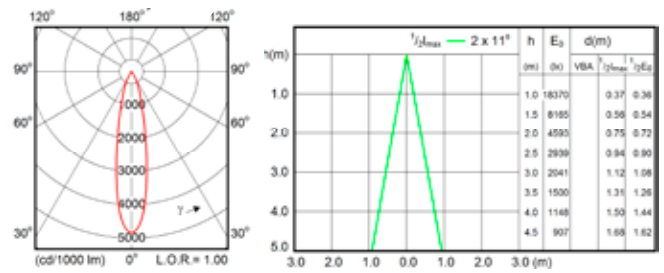
ST750T 1xLED26S/FMT WB LIN



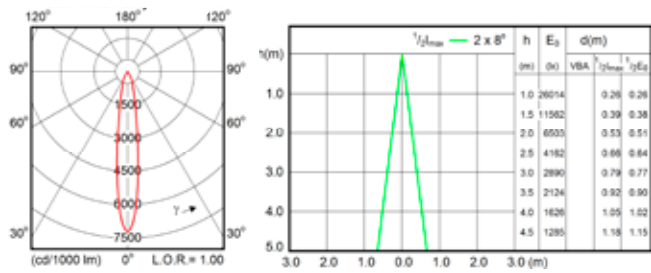
ST750T 1xLED27S/CH WB LIN



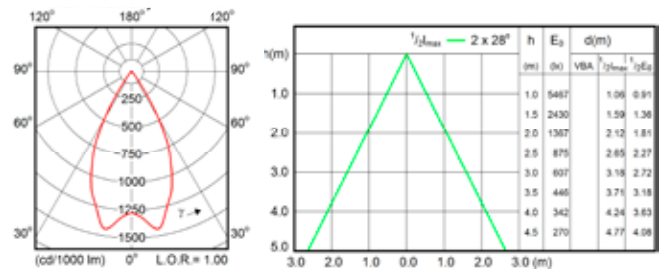
ST750T 1xLED39S/CRW MB



ST750T 1xLED40S/830 NB



ST750T 1xLED49S/930 VWB



StyliD Performance

ST750T/ST750C

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione a binario ST750T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST750T LED39S/827 PSE MB WH	PSE	2700	>80	35	MB (21°)	91120400	311,00
ST750T LED39S/827 PSED VWB WH	PSED	2700	>80	35	VWB (53°)	84858600	390,00
ST750T LED39S/830 PSE MB WH	PSE	3000	>80	35	MB (21°)	88121700	311,00
ST750T LED39S/830 PSE WB WH	PSE	3000	>80	35	WB (30°)	97962400	311,00
ST750T LED39S/830 PSED VWB WH	PSED	3000	>80	35	VWB (53°)	84856200	390,00
ST750T LED39S/840 PSE MB WH	PSE	4000	>80	35	MB (21°)	91829600	311,00
ST750T LED39S/840 PSE WB WH	PSE	4000	>80	35	WB (30°)	91121100	311,00
ST750T LED39S/840 PSED VWB WH	PSED	4000	>80	35	VWB (53°)	84857900	390,00
ST750T LED39S/930 PSE MB GS BK	PSE	3000	>90	46	MB (21°)	91938500	335,00
ST750T LED39S/930 PSE MB WH	PSE	3000	>90	46	MB (21°)	91117400	325,00
ST750T LED39S/930 PSE VWB BK	PSE	3000	>90	46	VWB (53°)	91997200	325,00
ST750T LED39S/930 PSE WB BK	PSE	3000	>90	46	WB (30°)	91954500	324,00
ST750T LED39S/930 PSE WB GS BK	PSE	3000	>90	46	WB (30°)	91939200	335,00
ST750T LED39S/930 PSE WB WH	PSE	3000	>90	46	WB (30°)	91026900	325,00
ST750T LED39S/930 PSED VWB WH	PSED	3000	>90	46	VWB (53°)	84859300	392,00
ST750T LED40S/930 PSE NB BK	PSE	3000	>90	55	NB (11°)	84820300	390,00
ST750T LED40S/930 PSE NB GS BK	PSE	3000	>90	55	NB (11°)	91940800	401,00
ST750T LED40S/930 PSE NB WH	PSE	3000	>90	55	NB (11°)	84823400	395,00
ST750T LED49S/827 PSE MB WH	PSE	2700	>80	47	MB (21°)	84864700	325,00
ST750T LED49S/827 PSE WB WH LIN	PSE	2700	>80	47	WB (30°)	84867800	332,00
ST750T LED49S/827 PSED WB WH LIN	PSED	2700	>80	47	WB (30°)	84868500	398,00
ST750T LED49S/830 PSE WB BK	PSE	3000	>80	47	WB (30°)	84860900	324,00
ST750T LED49S/830 PSE WB WH	PSE	3000	>80	47	WB (30°)	07524800	325,00
ST750T LED49S/830 PSED WB BK	PSED	3000	>80	47	WB (30°)	84861600	390,00
ST750T LED49S/840 PSE VWB WH	PSE	4000	>80	47	VWB (53°)	84865400	326,00
ST750T LED49S/840 PSED VWB WH	PSED	4000	>80	47	VWB (53°)	84866100	392,00
ST750T LED49S/930 PSE MB BK	PSE	3000	>90	56	MB (21°)	84862300	324,00
ST750T LED49S/930 PSED MB BK	PSED	3000	>90	56	MB (21°)	84863000	390,00
ST750T LED19S/ROSE PSE WB ALU	PSE	ROSE	>90	31	WB (41°)	88599400	459,00
ST750T LED19S/ROSE PSE WB BK	PSE	ROSE	>90	31	WB (41°)	91000900	452,00
ST750T LED26S/FMT PSE MB WH	PSE	FMT	>87	50	MB (21°)	07546000	363,00
ST750T LED26S/FMT PSED WB BK LIN	PSED	FMT	>87	50	WB (30°)	26358700	428,00
ST750T LED26S/ROSE PSE MB BK	PSE	ROSE	>90	47,5	MB (34°)	91001600	452,00
ST750T LED26S/ROSE PSE WB SI	PSE	ROSE	>90	47,5	WB (41°)	91002300	471,00
ST750T LED26S/ROSE PSE WB WH LIN	PSE	ROSE	>90	47,5	WB LIN (35°x55°)	91003000	463,00
ST750T LED27S/CH PSE WB BK LIN	PSE	CH	>90	49,5	WB LIN (51°x29°)	26357000	365,00
ST750T LED39S/CRW PSE MB WH-BK	PSE	CRW	>95	35	MB (21°)	26357000	365,00
ST750T LED39S/CRW PSE WB WH-BK	PSE	CRW	>95	35	WB (30°)	26358700	428,00

Accessori

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ST550Z HC	honeycomb - filtro a nido d'ape	nero	24044100	160,00
ST550Z GS	Shoot - cono anti abbagliamento	nero	24045800	17,00

StyliD Perfect Beam

ST741T/ST742T



Innovation
Design

IP20



Infinite possibilità di dare forma alla luce

StyliD Perfect Beam è stato sviluppato appositamente per applicazioni museali. Le richieste per una buona visibilità e la conservazione delle opere d'arte sono oggi raggiunte grazie all'illuminazione LED che non emette raggi UV dannosi o radiazioni IR.

PerfectBeam consente di utilizzare la luce per creare emozioni e un'esperienza museale indimenticabile: il design modulare, il fascio variabile e gli accessori per regolare l'intensità luminosa garantiscono la massima flessibilità per installazioni ed esigenze di illuminazione differenti.

Tipologie

ST741T - versione Variable Spot
ST742T - versione Framing Projector

Materiale

Corpo: alluminio
Testa e dissipatore: alluminio pressofuso
Scatola del driver: plastica
Lente interna: vetro
Lente frontale: PMMA

Colori disponibili

Nero (BK)
Bianco, con dettagli neri (WH)
Altri colori disponibili su richiesta

Driver

Integrato

Regolazione del flusso

Regolazione on board 1-10V (10-100%)

Sistemi di controllo

1-10V
DALI su richiesta

Temperatura di colore

2700K
3000 K (bianco caldo)
Altre temperature di colore su richiesta

Indice di resa cromatica

>90

Angolo del fascio

ST741T: da 7 a 43°
ST742T: 30°

Potenza

21W

Flusso luminoso

ST741T: 450 to 660 lm (for 3000 K)
ST742T: 240 lm (for 3000 K)

Temperatura operativa

Da 0° a +35°C

Vita

- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

Connettore binario 3C

Opzioni

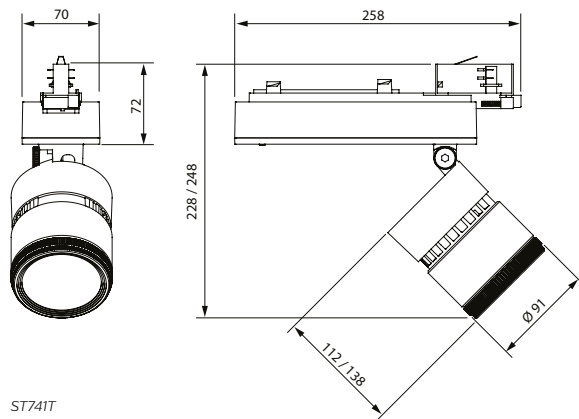
Lenti frontali intercambiabili per creare diversi effetti di luce:

Spot Variabile ST741T

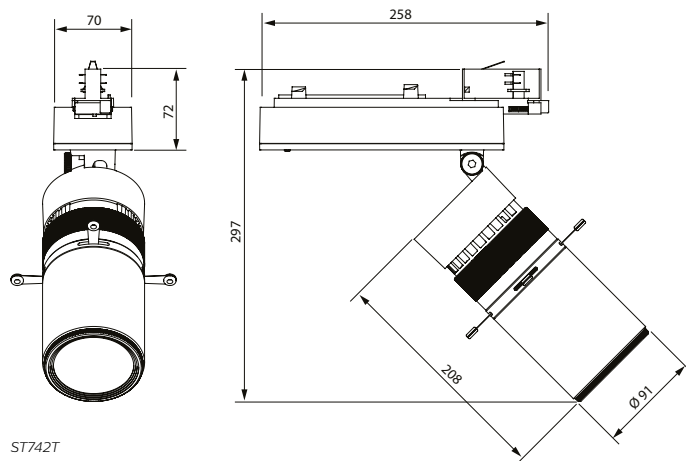
- Lente standard inclusa: lente frontale trasparente
- Accessori separati: lente frontale lineare (ST741Z) per creare una striscia di luce o un effetto wallwashing

Framing Projector ST742T

- Lente standard inclusa: lente frontale trasparente
- Accessori Separati: lente frontale per creare bordi non definiti



ST741T



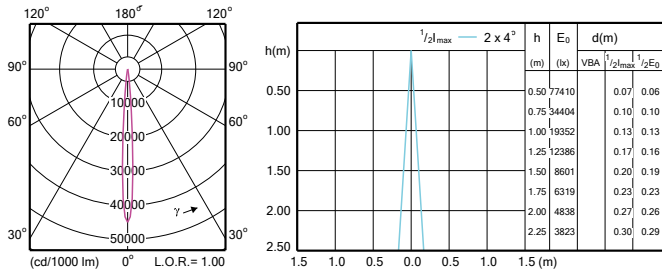
ST742T

StyliD Perfect Beam

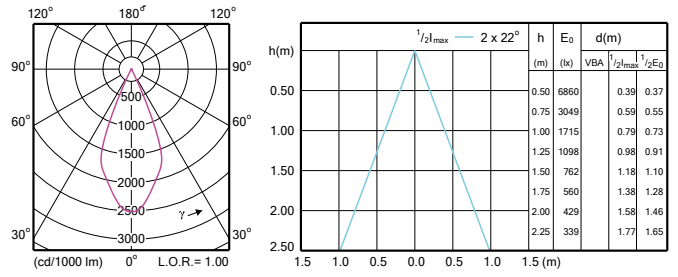
ST741T/ST742T

Dati fotometrici

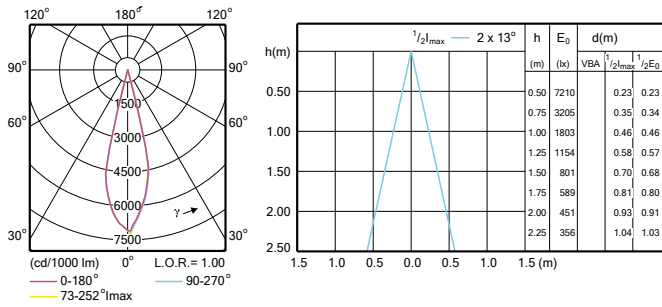
D80 2x4 GC 1xLED4S/930



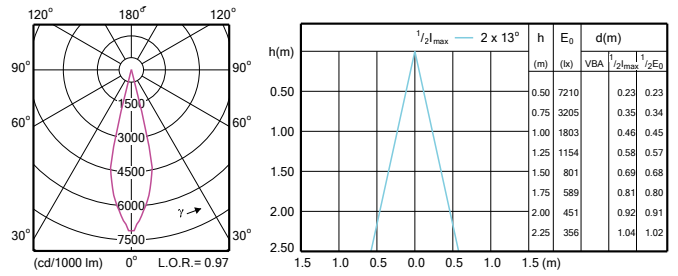
D80 2x22 GC 1xLED7S/930



D70 1xMuseumspot WB/927



Framing Projector



StyliD Perfect Beam

ST741T/ST742T

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione Variable Spot ST741T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST741T LED5S/927 PSR 7-43 WH	PSR	2700	> 90	da 7° a 43°	21	29775800	750,00
ST741T LED5S/930 PSR 7-43 WH	PSR	3000	> 90	da 7° a 43°	21	29776500	750,00
ST741T LED5S/927 PSR 7-43 BK	PSR	2700	> 90	da 7° a 43°	21	29777200	750,00
ST741T LED5S/930 PSR 7-43 BK	PSR	3000	> 90	da 7° a 43°	21	29778900	750,00



versione Framing Projector ST742T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST742T LED5S/927 PSR 30 WH	PSR	2700	> 90	30°	21	29779600	950,00
ST742T LED5S/930 PSR 30 WH	PSR	3000	> 90	30°	21	29780200	950,00
ST742T LED5S/927 PSR 30 BK	PSR	2700	> 90	30°	21	29781900	950,00
ST742T LED5S/930 PSR 30 BK	PSR	3000	> 90	30°	21	29782600	950,00

Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
ST741Z LBSP	Lenti accessorie StyliD Perfect Beam	29783300	11,00



EcoStyle ST440T



Performance

IP20



Soluzione LED efficiente e conveniente

Grazie a una sorgente luminosa a LED e a un sistema riflettore dedicato, EcoStyle offre una potente illuminazione d'accento di buona qualità e consente ai commercianti di esporre la merce in modo ottimale.

EcoStyle con montaggio su guida è disponibile con finiture di colore nero o bianco. La combinazione della tecnologia LED efficiente e di un dissipatore innovativo, inoltre, assicura una soluzione affidabile e duratura.

Tipologie

ST440T - versione a binario

Materiale

Scatola driver: plastica
Dissipatore: alluminio pressofuso
Riflettore: policarbonato
Copertura ottica: Polimetilmetacrilato (PMMA)

Colori disponibili

Bianco (WH, RAL 9003)
Nero (BK, RAL 9004)

Driver

Integrato
Regolazione del flusso DALI su richiesta

Temperatura di colore

2500K (solo Led27S – Fresh Food Champagne)
3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

>80 (830, 840)
87 (Fresh Food Meat, FMT)
90 (Fresh Food Champagne, CH)
>93 (CrispWhite, CRW)

Potenza

18 W (LED17S; 830 and 840)
29.5 W (LED27S; 830, 840)
31.5 W (LED19S; Fresh Food Meat, FMT)
35 W (LED27S; CrispWhite, CRW)
31.5 W (LED35S; 830 and 840)
51 W (LED27S; Fresh Food Champagne, CH)

Flusso luminoso

1700, 2700, 3400 lm (CCT 830)
1800, 2900, 3700 lm (CCT 840)
1900 lm (Fresh Food Meat, FMT)
2700 lm (Fresh Food Champagne, CH)
2700 lm (CrispWhite, CRW)

Temperatura operativa

Da +0 a +35°C

Vita

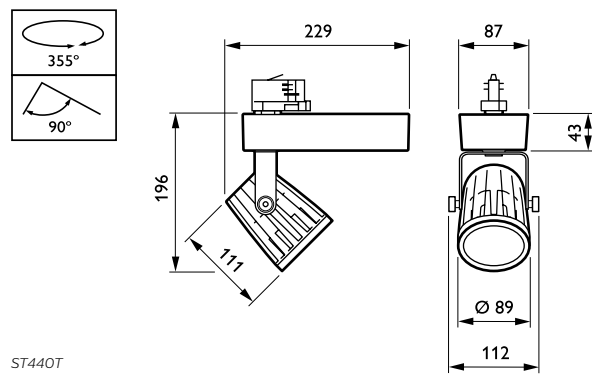
- Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

Su guida a 3 circuiti
Collegamento elettrico continuo non possibile

Connessione

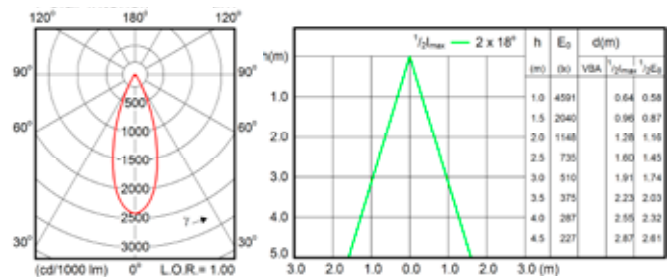
Adattatore guida a 3 circuiti



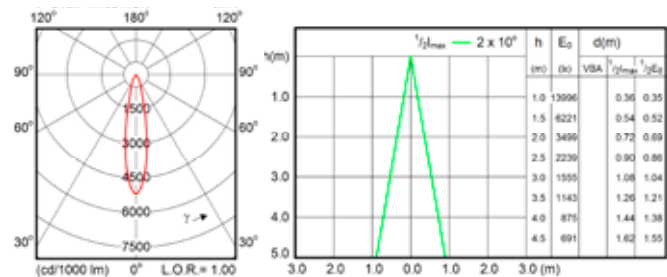
ST440T

Dati fotometrici

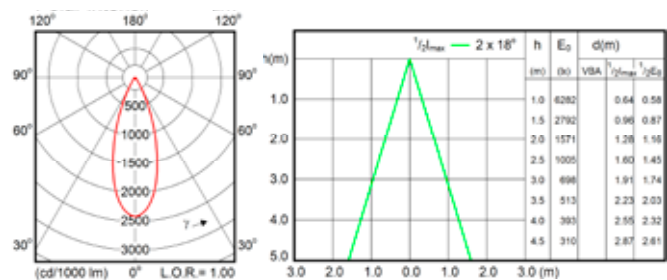
ST440T 1xLED19S/FMT WB



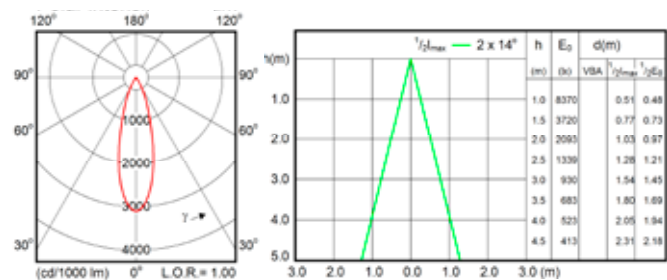
ST440T 1xLED27S/830 MB



ST440T 1xLED27S/CH WB



ST440T 1xLED27S/CRW MB



Project

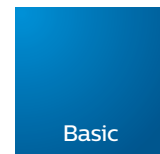
Co.Sco. X3 Categoria W3



versione a binario ST440T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST440T LED17S/830 PSU MB II BK	PSU	3000	>80	MB (21°)	18	25910800	178,00
ST440T LED17S/830 PSU MB II WH	PSU	3000	>80	MB (21°)	18	25914600	179,00
ST440T LED17S/830 PSU WB II BK	PSU	3000	>80	WB (33°)	18	25912200	178,00
ST440T LED17S/830 PSU WB II WH	PSU	3000	>80	WB (33°)	18	25916000	179,00
ST440T LED17S/840 PSU MB II BK	PSU	4000	>80	MB (21°)	18	25911500	181,00
ST440T LED17S/840 PSU MB II WH	PSU	4000	>80	MB (21°)	18	25915300	182,00
ST440T LED17S/840 PSU WB II BK	PSU	4000	>80	WB (33°)	18	25913900	181,00
ST440T LED17S/840 PSU WB II WH	PSU	4000	>80	WB (33°)	18	25917700	182,00
ST440T LED19S/FMT PSU WB II BK	PSU	FMT	87	WB	31,5	85339900	203,00
ST440T LED19S/FMT PSU WB II WH	PSU	FMT	87	WB	31,5	85340500	204,00
ST440T LED27S/830 PSU MB II BK	PSU	3000	>80	MB (20°)	29,5	25920700	177,00
ST440T LED27S/830 PSU MB II WH	PSU	3000	>80	MB (20°)	29,5	25924500	178,00
ST440T LED27S/830 PSU WB II BK	PSU	3000	>80	WB (33°)	29,5	25922100	177,00
ST440T LED27S/830 PSU WB II WH	PSU	3000	>80	WB (33°)	29,5	25926900	178,00
ST440T LED27S/840 PSU MB II BK	PSU	4000	>80	MB (20°)	29,5	25921400	177,00
ST440T LED27S/840 PSU MB II WH	PSU	4000	>80	MB (20°)	29,5	25925200	178,00
ST440T LED27S/840 PSU WB II BK	PSU	4000	>80	WB (33°)	29,5	25923800	177,00
ST440T LED27S/840 PSU WB II WH	PSU	4000	>80	WB (33°)	29,5	25927600	178,00
ST440T LED27S/CH PSU WB II BK	PSU	CH	90	WB	51	85337500	264,00
ST440T LED27S/CH PSU WB II WH	PSU	CH	90	WB	51	85338200	265,00
ST440T LED27S/CRW PSU MB II BK	PSU	CRW	>93	MB	35	85341200	204,00
ST440T LED27S/CRW PSU MB II WH	PSU	CRW	>93	MB	35	85342900	205,00
ST440T LED35S/830 PSU MB II BK	PSU	3000	>80	MB (22°)	31,5	25930600	200,00
ST440T LED35S/830 PSU MB II WH	PSU	3000	>80	MB (22°)	31,5	25934400	201,00
ST440T LED35S/830 PSU WB II BK	PSU	3000	>80	WB (34°)	31,5	25932000	200,00
ST440T LED35S/830 PSU WB II WH	PSU	3000	>80	WB (34°)	31,5	25936800	201,00
ST440T LED35S/840 PSU MB II BK	PSU	4000	>80	MB (22°)	31,5	25931300	200,00
ST440T LED35S/840 PSU MB II WH	PSU	4000	>80	MB (22°)	31,5	25935100	201,00
ST440T LED35S/840 PSU WB II BK	PSU	4000	>80	WB (34°)	31,5	25933700	200,00
ST440T LED35S/840 PSU WB II WH	PSU	4000	>80	WB (34°)	31,5	25937500	201,00

CoreLine Projector ST120C/ST120T



IP20



Proiettore prestazionale per illuminazione di interni

Questi apparecchi creano un effetto di illuminazione naturale e sono ideali per le applicazioni di illuminazione d'accento. Offrono inoltre risparmi energetici immediati e una durata nettamente superiore, per una soluzione dal buon rapporto qualità prezzo che rispetta l'ambiente.

Sono inoltre facili da installare su un binario standard o tramite un connettore per il montaggio su superficie.

La finitura dalle linee pulite e semplici consente all'apparecchio di fondersi in modo discreto negli interni del punto vendita

Tipologie

ST120T (versione a binario)
ST120C (versione con base, montaggio a parete)

Corpo e colori disponibili

Corpo: alluminio pressofuso
Colore Nero (BK)
Finitura nera liscia con snodo girevole in alluminio opacizzato

Ottica

Policarbonato

Temperatura di colore

3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)

Indice di resa cromatica

≥80

Potenza

LED8S: 11 W (800 lm)
LED24S: 33 W (2400 lm)

Temperatura operativa

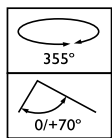
Da 0 a +35°C

Vita

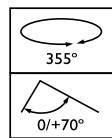
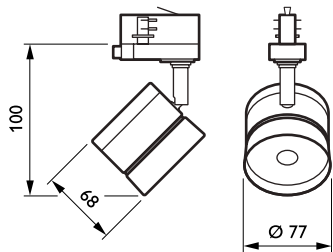
- Vita utile media L70B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 20.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 10.000 ore a 25°C

Installazione

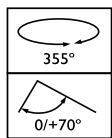
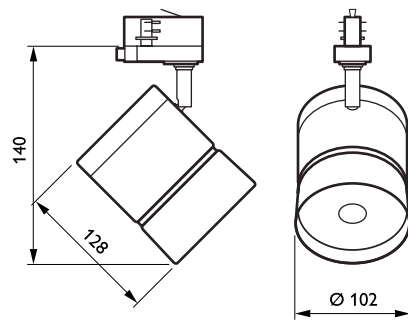
Su guida a 3 circuiti
Individuale o in fila continua;
agganciando l'apparecchio alle staffe a soffitto pre-avvitate
Collegamento elettrico continuo non possibile



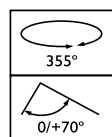
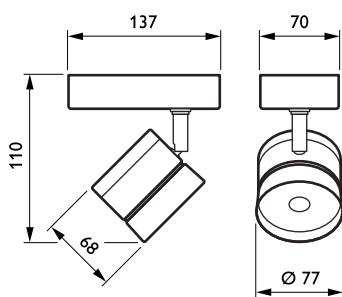
ST120T LED8S



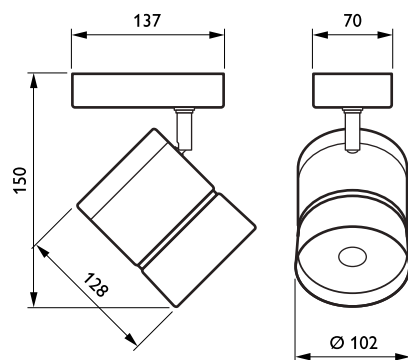
ST120T LED24S



ST120C LED8S



ST120C LED24S

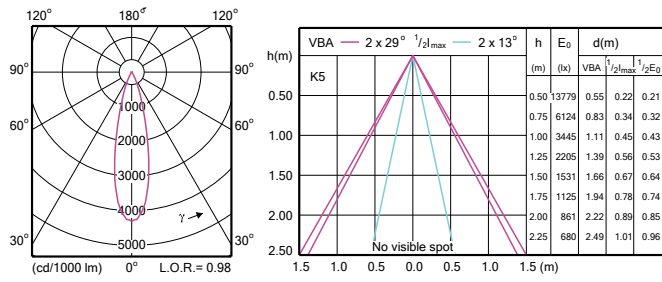


CoreLine Projector

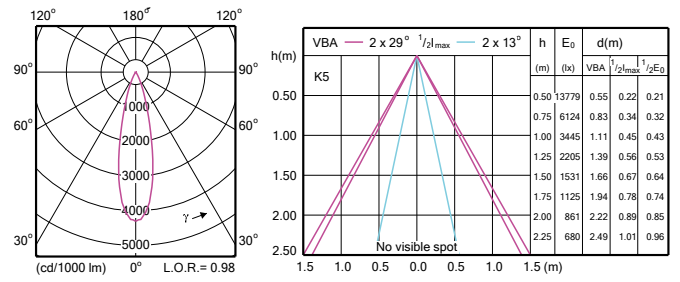
ST120C/ST120T

Dati fotometrici

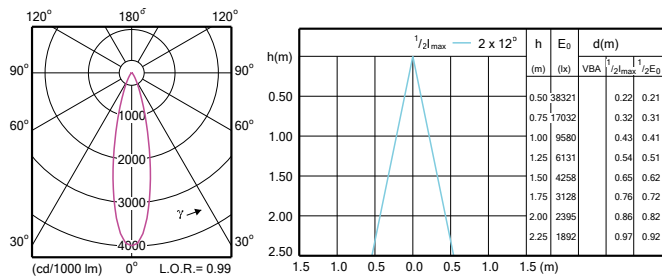
ST120C 1xLED8/830 PSU 24D



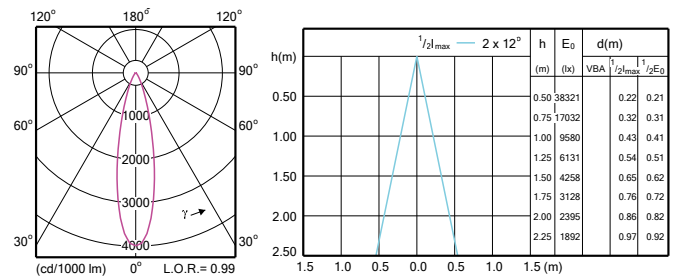
ST120C 1xLED8/840 PSU 24D



ST120C 1xLED24S/830 PSU



ST120C 1xLED24/840 PSU 24D



CoreLine Projector

ST120C/ST120T

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione a binario ST120T

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST120T LED8S-24-/830 PSU BK	PSU	3000	≥80	no	11	06942499	68,00
ST120T LED8S-24-/840 PSU BK	PSU	4000	≥80	no	11	06943199	68,00
ST120T LED24S-24-/830 PSU BK	PSU	3000	≥80	no	33	06946299	85,00
ST120T LED24S-24-/840 PSU BK	PSU	4000	≥80	no	33	06947999	85,00



versione con base, montaggio a parete ST120C

tipo	driver	CCT	CRI	controlli integrati	potenza (W)	codice ordine	prezzo
ST120C LED8S-24-/830 PSU BK	PSU	3000	≥80	no	11	06944899	65,00
ST120C LED8S-24-/840 PSU BK	PSU	4000	≥80	no	11	06945599	65,00
ST120C LED24S-24-/830 PSU BK	PSU	3000	≥80	no	33	06948699	81,00
ST120C LED24S-24-/840 PSU BK	PSU	4000	≥80	no	33	06949399	81,00

Binario DALI RCS/RBS750



Performance

IP30



850°C/5s



Flessibilità che rende possibile il risparmio energetico

Rende possibili configurazioni di luce diverse

Favorisce il risparmio energetico

Binario intelligente discreto

Tipo

RCS750 (versione a sospensione e con montaggio su superficie)
RBS750 (versione a incasso)

Circuito

Binario el.3C (3C)

Versione lunghezze

1000 in mm (L1000)
2000 in mm (L2000)
3000 in mm (L3000)
4000 in mm (L4000)

Colore

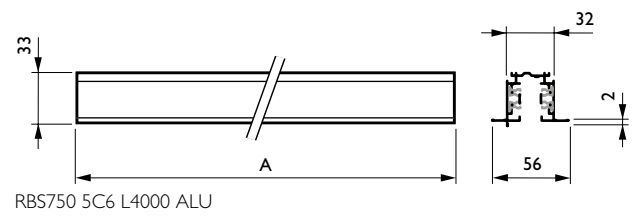
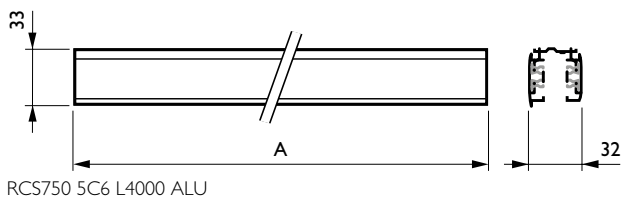
Bianco (RAL 9010)
Nero (RAL 9005)
Alluminio (RAL 7040)

Installazione

L1/L2/L3/neutro/terra 16A/400V, IP20
+ DA/DA 2x1A/50V FELV AC (DALI)
Possibilità anche di collegare un'alimentazione a tre fasi (230 - 400 V 16A) in caso di aumento triplice della potenza nominale, ad esempio 11,1 kW
Fori di fissaggio integrati (distanza 1000 mm, carico 5 x 5 kg max, coppia 2,5 Nm)

Accessori

Gamma di connessioni all'alimentazione:
connettori live-end, middleend, straight, L-Feed, T-Feed, X-Feed



Binario DALI RCS/RBS750

Project

Co.Sco. X1 Categoria W3



Binario DALI ad incasso RBS750

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
RBS750 5C6 L1000 ALU	Modulo binario, lung. 1m	Alluminio	06550100	57,00
RBS750 5C6 L1000 BK	Modulo binario, lung. 1m	Nero	06551800	57,00
RBS750 5C6 L1000 WH	Modulo binario, lung. 1m	Bianco	06552500	57,00
RBS750 5C6 L2000 ALU	Modulo binario, lung. 2m	Alluminio	06547100	106,00
RBS750 5C6 L2000 BK	Modulo binario, lung. 2m	Nero	06548800	106,00
RBS750 5C6 L2000 WH	Modulo binario, lung. 2m	Bianco	06549500	106,00
RBS750 5C6 L3000 ALU	Modulo binario, lung. 3m	Alluminio	06544000	152,00
RBS750 5C6 L3000 BK	Modulo binario, lung. 3m	Nero	06545700	152,00
RBS750 5C6 L3000 WH	Modulo binario, lung. 3m	Bianco	06546400	91,00
RBS750 5C6 L4000 ALU	Modulo binario, lung. 4m	Alluminio	06541900	196,00
RBS750 5C6 L4000 BK	Modulo binario, lung. 4m	Nero	06542600	196,00
RBS750 5C6 L4000 WH	Modulo binario, lung. 4m	Bianco	06543300	196,00

Binario DALI a plafone RCS750

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
RCS750 5C6 L1000 ALU	Modulo binario, lung. 1m	Alluminio	06538900	56,00
RCS750 5C6 L1000 BK	Modulo binario, lung. 1m	Nero	06539600	56,00
RCS750 5C6 L1000 WH	Modulo binario, lung. 1m	Bianco	06540200	56,00
RCS750 5C6 L2000 ALU	Modulo binario, lung. 2m	Alluminio	06535800	102,00
RCS750 5C6 L2000 BK	Modulo binario, lung. 2m	Nero	06536500	102,00
RCS750 5C6 L2000 WH	Modulo binario, lung. 2m	Bianco	06537200	102,00
RCS750 5C6 L3000 ALU	Modulo binario, lung. 3m	Alluminio	06532700	139,00
RCS750 5C6 L3000 BK	Modulo binario, lung. 3m	Nero	06533400	139,00
RCS750 5C6 L3000 WH	Modulo binario, lung. 3m	Bianco	06534100	139,00
RCS750 5C6 L4000 ALU	Modulo binario, lung. 4m	Alluminio	06529700	182,00
RCS750 5C6 L4000 BK	Modulo binario, lung. 4m	Nero	06530300	182,00
RCS750 5C6 L4000 WH	Modulo binario, lung. 4m	Bianco	06531000	182,00

Accessori

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ZCS750 5C6 CCPE BK	Feed ad L esterno	Nero	06569399	83,00
ZCS750 5C6 CCPE GR	Feed ad L esterno	Grigio	06568699	83,00
ZCS750 5C6 CCPE WH	Feed ad L esterno	Bianco	06570999	83,00
ZCS750 5C6 CCPI BK	Feed ad L interno	Nero	06566299	83,00
ZCS750 5C6 CCPI GR	Feed ad L interno	Grigio	06565599	83,00
ZCS750 5C6 CCPI WH	Feed ad L interno	Bianco	06567999	83,00

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ZCS750 5C6 MPS BK	Feed intermedio	Nero	06560099	83,00
ZCS750 5C6 MPS GR	Feed intermedio	Grigio	06559499	83,00
ZCS750 5C6 MPS WH	Feed intermedio	Bianco	06561799	83,00

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ZCS750 5C6 CPX BK	Feed a X	Nero	06584699	167,00
ZCS750 5C6 CPX GR	Feed a X	Grigio	06583999	167,00
ZCS750 5C6 CPX WH	Feed a X	Bianco	06585399	167,00

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ZCS750 5C6 IPC BK	Connettore lineare	Nero	06563199	24,00
ZCS750 5C6 IPC GR	Connettore lineare	Grigio	06562499	24,00
ZCS750 5C6 IPC WH	Connettore lineare	Bianco	06564899	24,00

Binario DALI RCS/RBS750

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ZCS750 5C6 EPSL BK	Terminale sinistro	Nero	06554999	36,00
ZCS750 5C6 EPSL GR	Terminale sinistro	Grigio	06553299	36,00
ZCS750 5C6 EPSL WH	Terminale sinistro	Bianco	06555699	36,00
ZCS750 5C6 EPSR BK	Terminale destro	Nero	06557099	36,00
ZCS750 5C6 EPSR GR	Terminale destro	Grigio	06556399	36,00
ZCS750 5C6 EPSR WH	Terminale destro	Bianco	06558799	36,00

tipo	descrizione	colore	codice ordine	prezzo
ZCS750 5C6 TCPL BK	Feed a T sinistro esterno	Nero	06578599	127,00
ZCS750 5C6 TCPL GR	Feed a T sinistro esterno	Grigio	06577899	127,00
ZCS750 5C6 TCPL WH	Feed a T sinistro esterno	Bianco	06579299	127,00
ZCS750 5C6 TCPL BK	Feed a T sinistro interno	Nero	06575499	127,00
ZCS750 5C6 TCPL GR	Feed a T sinistro interno	Grigio	06574799	127,00
ZCS750 5C6 TCPL WH	Feed a T sinistro interno	Bianco	06576199	127,00
ZCS750 5C6 TCPRE BK	Feed a T destro esterno	Nero	06572399	127,00
ZCS750 5C6 TCPRE GR	Feed a T destro esterno	Grigio	06571699	127,00
ZCS750 5C6 TCPRE WH	Feed a T destro esterno	Bianco	06573099	127,00
ZCS750 5C6 TCPRI BK	Feed a T destro interno	Nero	06581599	127,00
ZCS750 5C6 TCPRI GR	Feed a T destro interno	Grigio	06580899	127,00
ZCS750 5C6 TCPRI WH	Feed a T destro interno	Bianco	06582299	127,00

Per il montaggio utilizzare gli accessori utilizzati per i binari 3C

Binario 3C RCS/RBS750

Performance

IP30



850°C/5s



Sistema binario per montaggio di proiettori

Progettato per il montaggio di proiettori a 230V

Disponibili in quattro diverse lunghezze

Applicazioni principali: uffici, punti vendita

Corpo

Profilo in estruso di alluminio anodizzato. Binario in alluminio.

Finitura

Disponibile nel colore bianco, nero e alluminio.

Costruzione

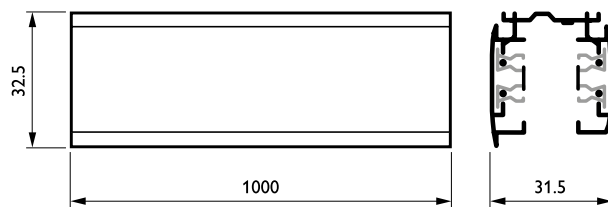
Disponibile in 4 lunghezze diverse: 1000mm, 2000mm, 3000mm, 4000mm.

Installazione

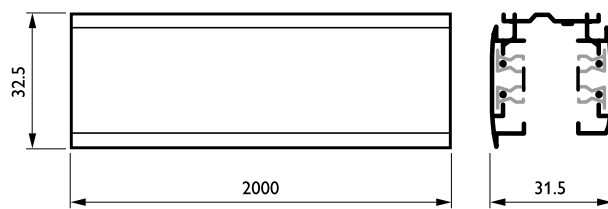
Circuito binario trifase (3C). È inoltre possibile collegare un'alimentazione trifase (230 - 400 V 16 A), con potenza nominale triplicata (11,1 kW). Fornito con fori di fissaggio (distanza 1000 mm, carico 5 x 5 kg max, coppia 2,5 Nm). Può essere installato in orizzontale o verticale, a soffitto (a plafone o a incasso), a parete o su pannelli singoli. Il sistema permette di realizzare una struttura a sospensione in cui tutti gli apparecchi sono dotati di alimentazione separata e possono essere commutati singolarmente.

Accessori

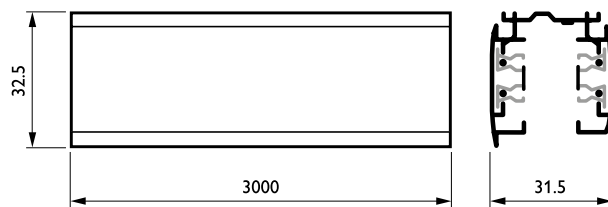
Gamma di adattatori, connettori di alimentazione e accessori di montaggio



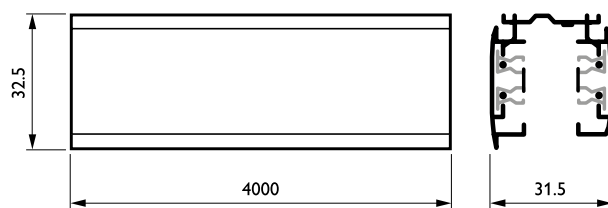
Binario NLTE 1000mm



Binario NLTE 2000mm



Binario NLTE 3000mm



Binario NLTE 4000mm

Binario 3C RCS/RBS750

Project

Co.Sco. XI Categoria W3



Binario Elettrificato a plafone

tipo	descrizione	colore	Kg	codice ordine	prezzo
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 1 m	Bianco	0,9	38110700	42,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 2 m	Bianco	1,7	38111400	77,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 3 m	Bianco	2,6	38112100	105,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 4 m	Bianco	3,5	38113800	137,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 1 m	Alluminio	0,9	38106000	42,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 2 m	Alluminio	1,7	38107700	77,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 3 m	Alluminio	2,6	38108400	105,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 4 m	Alluminio	3,5	38109100	137,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 1 m	Nero	0,9	79851600	42,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 2 m	Nero	1,7	79852300	77,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 3 m	Nero	2,6	79853000	105,00
RCS750	Modulo bin. trifase, lungh. 4 m	Nero	3,5	79854700	137,00

Binario Elettrificato a incasso

tipo	descrizione	colore	Kg	codice ordine	prezzo
RBS750	Mod. bin. trifase incassato, lungh. 2 m	Bianco	1,9	14980600	86,00
RBS750	Mod. bin. trifase incassato, lungh. 3 m	Bianco	2,8	14982000	129,00
RBS750	Mod. bin. trifase incassato, lungh. 2 m	Alluminio	1,9	14979000	86,00
RBS750	Mod. bin. trifase incassato, lungh. 3 m	Alluminio	2,8	14981300	129,00



Accessori

tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 EPSL	Testata d'alimentazione sinistra, bianca (imballo minimo 10 pezzi)	0,07	38114599	19,00
ZRS750 EPSR	Testata d'alimentazione destra, bianca (imballo minimo 10 pezzi)	0,07	38116999	19,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 ICP	Connettore di linea, bianco (imballo minimo 10 pezzi)	0,07	38118399	12,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 CPF	Connettore flessibile, bianco (imballo minimo 10 pezzi)	0,14	38120699	82,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 CPS	Alimentazione centrale, bianca (imballo minimo 5 pezzi)	0,14	38122099	40,00
ZRS750 CPS	Alimentazione centrale, nera (imballo minimo 5 pezzi)	0,14	14155899	40,00

Binario 3C RCS/RBS750



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 EP	Terminale, bianco (imballo minimo 10 pezzi)	0,01	38124499	3,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 CCPI	Connettore angolo interno, bianco (imballo minimo 5 pezzi)	0,14	38126899	48,00
ZRS750 CCPE	Connettore angolo esterno, bianco (imballo minimo 5 pezzi)	0,14	38128299	48,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 TCPR	Connettore a "T" destro, bianco (imballo minimo 5 pezzi)	0,16	38130599	68,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 TCPL	Connettore a "T" sinistro, bianco (imballo minimo 5 pezzi)	0,16	38132999	68,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 CPX	Connettore a "X", bianco (imballo minimo 5 pezzi)	0,22	38134399	88,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 ACP	Connettore snodabile ad angolo, bianco (imballo minimo 5 pezzi)	0,14	38136799	62,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS700 SCP	Piastrina di fissaggio a vite (imballo minimo 20 pezzi)	0,01	14986899	4,00

tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS700 SMC	Rosone (imballo minimo 10 pezzi)	0,01	14987599	5,00

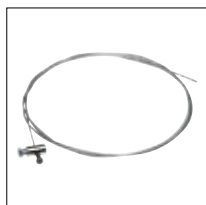
Binario 3C RCS/RBS750



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS700 SPC	Morsetto di sospensione, alluminio (imballo minimo 20 pezzi)	0,02	32527999	5,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS700 SPCL	Morsetto di sospensione rinforzato, allum. (imballo minimo 10 pezzi)	0,07	32530999	12,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS700 SMS	Coppia cavi di sospensione, alluminio (imballo minimo 10 pezzi)	0,03	14988299	11,00



tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZCS750 CS	Copertura IP40 (imballo minimo 10 pezzi)	0,06	14984499	9,00

tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZRS750 CCPE BK	Connettore angolo esterno, nero (imballo minimo 5 pezzi)	-	14152799	48,00
ZRS750 TCPR BK	Connettore a "T" destro, nero (imballo minimo 5 pezzi)	-	14154199	68,00
ZRS750 3C BA WH	Sistema binario trifase - base	-	14715499	34,00
ZRS700 2C/3C SCP ALU SUSPENSION CLAMP	Piastra con viti - soffitto o sospensione - alluminio	-	14985199	4,00
ZRS700 2C/3C MBW6 ALU WALL BRACKET	Staffa per montaggio binario a parete	-	37881799	9,00
ZRS750 CPF BK	Connettore flessibile, nero (imballo minimo 10 pezzi)	-	79855499	82,00
ZRS750 3C AD3P WH	Adattatore per connessione binario 3C bianco	-	81374599	23,00
ZRS750 CCPI BK	Connettore angolo interno, nero (imballo minimo 5 pezzi)	-	14153499	48,00
ZRS750 EP BK	Terminale, nero (imballo minimo 10 pezzi)	-	14150399	3,00
ZRS750 EPSL BK	Testata d'alimentazione sinistra, nero (imballo minimo 10 pezzi)	-	14149799	19,00
ZRS750 EPSR BK	Testata d'alimentazione destra, nero (imballo minimo 10 pezzi)	-	14148099	19,00
ZRS750 ICP BK	Connettore di linea, nero (imballo minimo 10 pezzi)	-	14151099	12,00





22.16
23.25
22.16
23.25
PRET
DE PC
ITALI
AL FC
AL NO.



6

Sistemi a canalina
e Reglette

6

Sistemi a canalina e Reglette



P
Maxos LED Industry
4MX850, 4MX400
P. 232



P
Maxos LED Performer
4MX900
P. 236



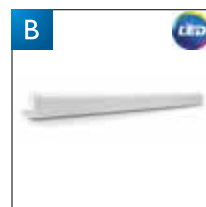
P Novità
Plane of Light
SM500T
P. 240



Maxos Accessori
P. 242



B
CoreLine Fila continua
LL120X/LL121X
P. 246



B
Pentura Mini LED Gen3
BN132C/BN133C
P. 250



B
CoreLine Regletta
BN120C/BN121C
P. 252



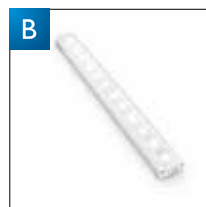
B
Pentura Mini
TCH128
P. 254



B
Pentura Mini CC
TCH129
P. 256



B
TMS022
P. 258



B
Vaya Cove - Vaya Cove
LP
SM440L - SM442L/
SM443L
P. 262

Maxos LED Industry

4MX850, 4MX400



Performance

IP20

IK02



CE

Corpo illuminante LED a file continue per illuminazione generale

Ottimo risparmio energetico – campione in efficienza 108 lm/w

Applicazioni principali Retail e grandi magazzini

Possibilità di sistema Retrofit su canaline esistenti

Tipologie

Disponibile come sistema retrofit su canaline Maxos o come nuova installazione.

4MX850 disponibile nella versione retrofit 49W (canalina 4MX656 TL5) o 58W (canalina 4MX056 TL-D)

4MX400 disponibile nella versione retrofit canaline TTX400

Flusso luminoso

LED40S: 4000 lumen
LED55S: 5500 lumen

Potenza

LED40S: 37 W
LED55S: 49.5W

Colorazione luce

3000, 4000 K

Indice di resa cromatica

80

Fasci disponibili:

WB: Fascio largo 2x50°

NB: Fascio Stretto 2x25°

DA: Fascio doppio asimmetrico 2x20°

Alimentazione

220 o 240V / 50 – 60 Hz

Durata di vita

50.000 ore (Mantenimento del lumen del 70% a Ta = 25°C)

Colore

Grigio (GR) e bianco (WH)

Temperatura operativa

-15 °C < Ta < +35 °C

Reattore

PSD driver DALI

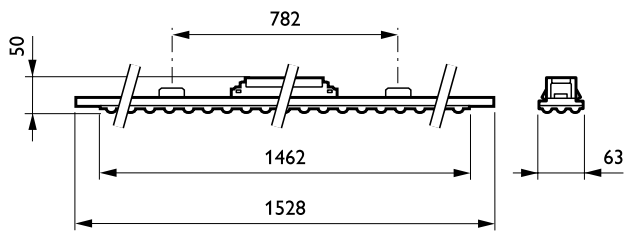
Installazione

Un'installazione di una fila continua completa prevede:

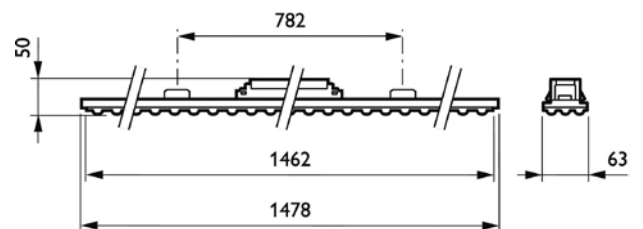
- Utilizzo di accessori sospensione
- Set di elementi di chiusura per canalina più alimentazione - Kit Inizio Linea (9MX056 EP SET)
- Modulo Maxos Led industry 4MX850

Il modulo led Maxos Led industry 4MX850 491 è installabile nelle canaline TL5 4MX656 491/492/493.

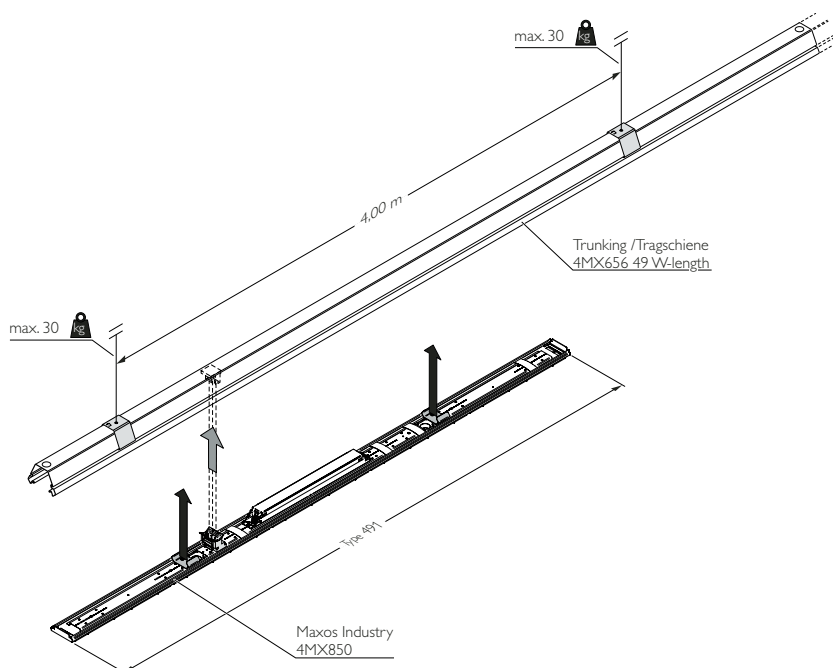
Il modulo led Maxos Led industry 4MX850 581 è installabile nelle canaline TL-D 4MX056 581/582/583.



4MX850 581LED55S/840 PSD WB WH



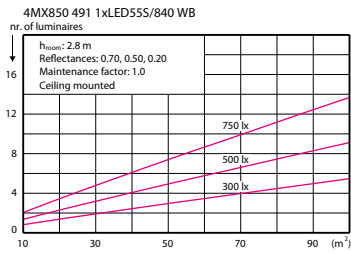
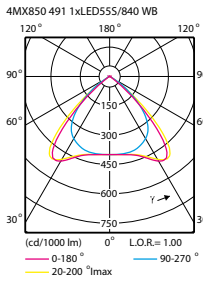
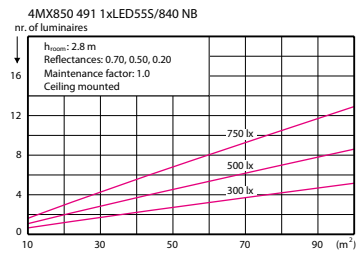
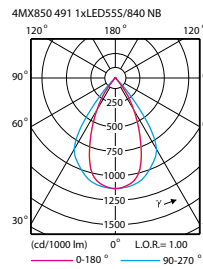
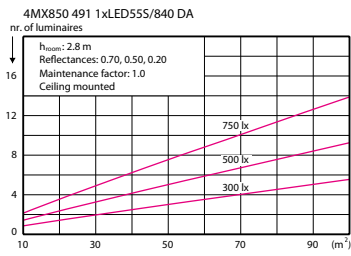
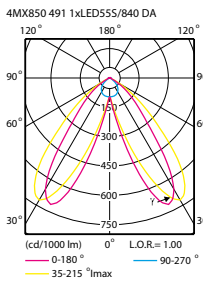
4MX400 491LED55S/840 PSD DA WH



Maxos LED Industry

4MX850, 4MX400

Dati fotometrici



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



Maxos LED Industry versione da 5500 lm retrofit 49W

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX850 491 LED555/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66117699	219,00
4MX850 491 LED555/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66118399	219,00
4MX850 491 LED555/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66119099	343,00
4MX850 491 LED555/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66120699	215,00
4MX850 491 LED555/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66261699	216,00
4MX850 491 LED555/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66262399	216,00
4MX850 491 LED555/830 PSD NB SI	3000	PSD	NB	SI	66125199	186,00
4MX850 491 LED555/840 PSD NB SI	4000	PSD	NB	SI	66126899	238,00
4MX850 491 LED555/830 PSD WB SI	3000	PSD	WB	SI	66127599	209,00
4MX850 491 LED555/840 PSD WB SI	4000	PSD	WB	SI	66128299	208,00
4MX850 491 LED555/830 PSD DA SI	3000	PSD	DA	SI	66265499	184,00
4MX850 491 LED555/840 PSD DA SI	4000	PSD	DA	SI	66266199	216,00

Maxos LED Industry versione da 4000 lm retrofit 49W

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX850 491 LED40-/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66165799	219,00
4MX850 491 LED40-/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66166499	238,00
4MX850 491 LED40-/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66167199	208,00
4MX850 491 LED40-/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66168899	208,00
4MX850 491 LED40S/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66269299	216,00
4MX850 491 LED40S/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66270899	216,00
4MX850 491 LED40-/830 PSD NB SI	3000	PSD	NB	SI	66172599	220,00
4MX850 491 LED40-/840 PSD NB SI	4000	PSD	NB	SI	66173299	220,00
4MX850 491 LED40-/830 PSD WB SI	3000	PSD	WB	SI	66174999	209,00
4MX850 491 LED40-/840 PSD WB SI	4000	PSD	WB	SI	66175699	209,00
4MX850 491 LED40S/830 PSD DA SI	3000	PSD	DA	SI	66273999	216,00
4MX850 491 LED40S/840 PSD DA SI	4000	PSD	DA	SI	66274699	216,00

Maxos LED Industry versione da 5500 lm retrofit 58W

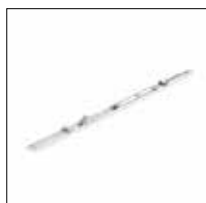
tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX850 581 LED55/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66121399	221,00
4MX850 581 LED55/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66122099	221,00
4MX850 581 LED55/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66123799	210,00
4MX850 581 LED55/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66124499	210,00
4MX850 581 LED55S/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66263099	218,00
4MX850 581 LED55S/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66264799	218,00

Maxos LED Industry 4MX850, 4MX400

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX850 581 LED55/830 PSD NB SI	3000	PSD	NB	SI	66129999	221,00
4MX850 581 LED55/840 PSD NB SI	4000	PSD	NB	SI	66130599	221,00
4MX850 581 LED55/830 PSD WB SI	3000	PSD	WB	SI	66131299	210,00
4MX850 581 LED55/840 PSD WB SI	4000	PSD	WB	SI	66132999	210,00
4MX850 581 LED55S/830 PSD DA SI	3000	PSD	DA	SI	66267899	215,00
4MX850 581 LED55S/840 PSD DA SI	4000	PSD	DA	SI	66268599	215,00

Maxos LED Industry versione da 4000 lm retrofit 58W

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX850 581 LED40-/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66169599	221,00
4MX850 581 LED40-/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66170199	221,00
4MX850 581 LED40-/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66179499	210,00
4MX850 581 LED40-/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66178999	216,00
4MX850 581 LED40S/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66271599	218,00
4MX850 581 LED40S/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66272299	218,00
4MX850 581 LED40-/830 PSD NB SI	3000	PSD	NB	SI	66176399	221,00
4MX850 581 LED40-/840 PSD NB SI	4000	PSD	NB	SI	66177099	221,00
4MX850 581 LED40-/830 PSD WB SI	3000	PSD	WB	SI	66180099	210,00
4MX850 581 LED40-/840 PSD WB SI	4000	PSD	WB	SI	66178799	210,00
4MX850 581 LED40S/830 PSD DA SI	3000	PSD	DA	SI	66275399	215,00
4MX850 581 LED40S/840 PSD DA SI	4000	PSD	DA	SI	66276099	215,00



TTX400 sistema retrofit a LED

Maxos LED Industry versione retrofit TTX400 da 5500 lm retrofit 49W

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX400 491 LED55S/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66245699	222,00
4MX400 491 LED55S/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66246399	211,00
4MX400 491 LED55S/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66319499	216,00
4MX400 491 LED55S/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66247099	220,00
4MX400 491 LED55S/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66248799	211,00
4MX400 491 LED55S/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66320099	233,00

Maxos LED Industry versione retrofit TTX400 da 4000 lm retrofit 49W

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX400 491 LED40S/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66241899	222,00
4MX400 491 LED40S/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66242599	211,00
4MX400 491 LED40S/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66317099	216,00
4MX400 491 LED40S/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66243299	222,00
4MX400 491 LED40S/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66244999	225,00
4MX400 491 LED40S/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66318799	216,00

Maxos LED Industry versione retrofit TTX400 da 5500 lm retrofit 58W

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX400 581 LED55S/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66253199	220,00
4MX400 581 LED55S/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66254899	209,00
4MX400 581 LED55S/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66323199	217,00
4MX400 581 LED55S/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66255599	221,00
4MX400 581 LED55S/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66256299	209,00
4MX400 581 LED55S/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66324899	217,00

Maxos LED Industry versione retrofit TTX400 da 4000 lm retrofit 58W

tipo	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX400 581 LED40S/830 PSD NB WH	3000	PSD	NB	WH	66249499	220,00
4MX400 581 LED40S/830 PSD WB WH	3000	PSD	WB	WH	66250099	209,00
4MX400 581 LED40S/830 PSD DA WH	3000	PSD	DA	WH	66321799	217,00
4MX400 581 LED40S/840 PSD NB WH	4000	PSD	NB	WH	66251799	220,00
4MX400 581 LED40S/840 PSD WB WH	4000	PSD	WB	WH	66252499	224,00
4MX400 581 LED40S/840 PSD DA WH	4000	PSD	DA	WH	66322499	217,00

vedi canaline 4MX856 e 4MX656 "Maxos Accessori" a pagina <?>

Maxos LED Performer 4MX900



Performance

IP40

IK02



CE

Corpo illuminante LED a file continue per illuminazione generale

Ampia scelta di potenze, lunghezze, colori e fasci disponibili

Ottimo risparmio energetico

Applicazioni principali Retail e grandi magazzini

Possibilità di sistema Retrofit su canaline esistenti

Tipologie

4MX900: versione modulo led (1200, 1800 mm) per nuove installazioni su canaline 4MX856.

4MX800 491/581: versione modulo led retrofit TL5 e TL-D su canaline 4MX656/4MX056.

Flusso luminoso

Versione da 1,2 m:

LED32S: 3200 lumen;

LED40S: 4000 lumen;

LED60S: 6000 lumen

Versione da 1,5 m:

LED40S: 4000 lumen;

LED50S: 5000 lumen;

Versione da 1,8 m:

LED48S: 4800 lumen;

LED60S: 6000 lumen;

LED90S: 9000 lumen

Potenza

LED32S: 33 W

LED40S: 42 W

LED48S: 49 W

LED50S: 50 W

LED60S: 63 W

LED90S: 90W

Fasci disponibili

WB fascio largo 2 × 50°

MB fascio medio 2 × 34°

NB fascio stretto 2 × 25°

DA-20 asimmetrico doppio 2 × 20°

A-30 asimmetrico 1 × 30°

Colorazione luce

3000, 4000 K

Indice di resa cromatica

80

Alimentazione

220 o 240V / 50 – 60 Hz

Durata di vita

50.000 ore (Mantenimento del lumen del 70% a Ta = 25°C)

Colore

Grigio (SI) bianco (WH)

Temperatura operativa

-20 °C < Ta < +35 °C

Reattore

PSU Driver statico

PSD driver DALI

Installazione

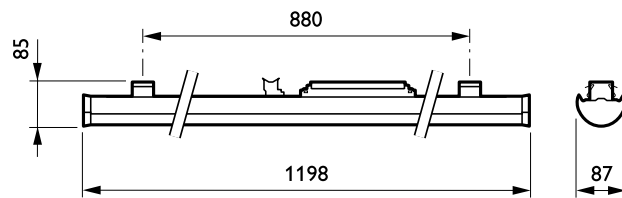
Un'installazione di una fila continua completa prevede:

- Utilizzo di accessori sospensione
- Set di elementi di chiusura per canalina più alimentazione - Kit Inizio Linea (9MX056 EP-900 SET)
- Modulo Maxos LED Performer 4MX900

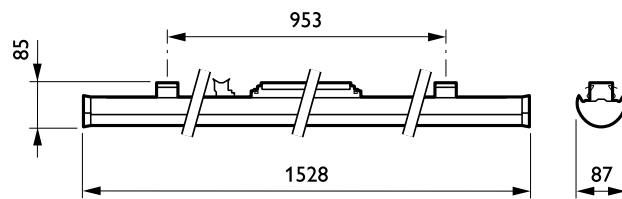
Il modulo Maxos LED Performer 4MX900 491 è installabile nelle canaline TL5 4MX656 491/492/493.

Il modulo Maxos LED Performer 4MX900 581 è installabile nelle canaline TL-D 4MX056 581/582/583.

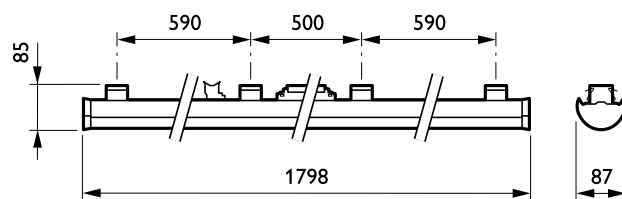
Il modulo Maxos LED Performer 4MX900 è installabile nelle canaline 4MX856.



4MX900 LED32S/840 PSD NB L1200 WH



4MX900 491 LED40S/840 PSU NB SI



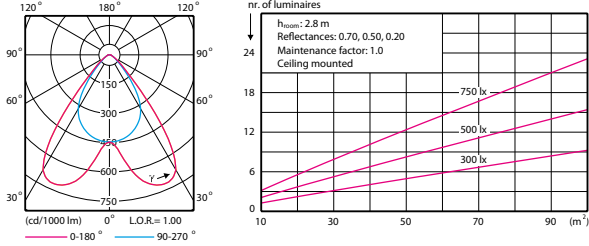
4MX900 LED48S/840 PSD MB L1800 WH

Maxos LED Performer

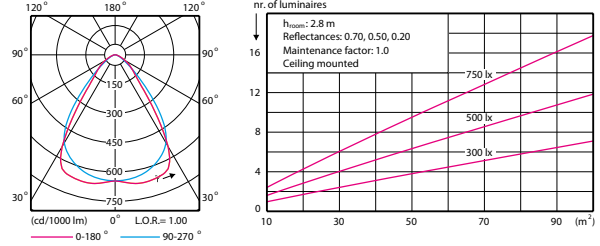
4MX900

Dati fotometrici

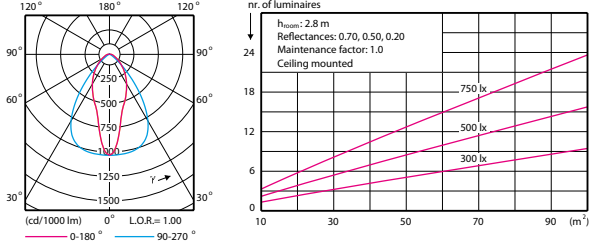
4MX492 2xFortimo LED 2ft 44LE Ds HF 3D Optic+Film+DA-20



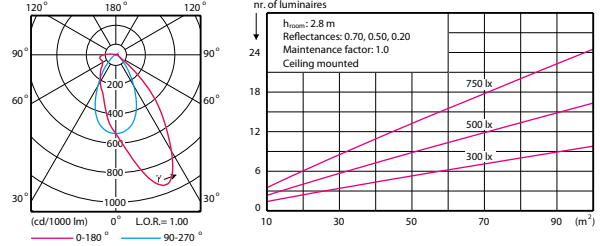
4MX492 2xFortimo LED 2ft 44LE Ds HF 3D Optic+Film+MB



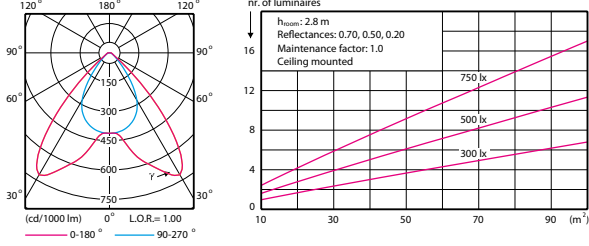
4MX492 2xFortimo LED 2ft 44LE Ds CON 3D Optic+Film+NB



4MX492 2xFortimo LED 2ft 44LE Ds HF 3D Optic+Film+A30



4MX492 2xFortimo LED 2ft 44LE Ds HF 3D Optic+Film+DA-30



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



Maxos led performer lunghezza 1200

tipo	LED	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX900 LED32S/840 PSD WB L1200 WH	LED32S	4000	PSD	WB	WH	66371299	212,00
4MX900 LED32S/840 PSD MB L1200 WH	LED32S	4000	PSD	MB	WH	66372999	207,00
4MX900 LED32S/840 PSD A30 L1200 WH	LED32S	4000	PSD	A30	WH	66632499	219,00
4MX900 LED32S/840 PSD WB L1200 SI	LED32S	4000	PSD	WB	SI	66363799	213,00
4MX900 LED32S/840 PSD MB L1200 SI	LED32S	4000	PSD	MB	SI	66364499	209,00
4MX900 LED32S/840 PSU WB L1200 WH	LED32S	4000	PSU	WB	WH	66608999	191,00
4MX900 LED40S/840 PSD WB L1200 WH	LED40S	4000	PSD	WB	WH	66387399	211,00
4MX900 LED40S/840 PSD MB L1200 WH	LED40S	4000	PSD	MB	WH	66388099	206,00
4MX900 LED40S/840 PSD NB L1200 WH	LED40S	4000	PSD	NB	WH	66389799	205,00
4MX900 LED40S/840 PSD DA-20 L1200 WH	LED40S	4000	PSD	DA-20	WH	66390399	205,00
4MX900 LED40S/840 PSD A30 L1200 WH	LED40S	4000	PSD	A30	WH	66633199	216,00
4MX900 LED40S/840 PSD WB L1200 SI	LED40S	4000	PSD	WB	SI	66379899	213,00
4MX900 LED40S/840 PSD DA-20 L1200 SI	LED40S	4000	PSD	DA-20	SI	66382899	206,00
4MX900 LED40S/830 PSD WB L1200 WH	LED40S	3000	PSD	WB	WH	66391099	211,00
4MX900 LED40S/840 PSU WB L1200 WH	LED40S	4000	PSU	WB	WH	66612699	189,00
4MX900 LED60S/840 PSD WB L1200 WH	LED60S	4000	PSD	WB	WH	66403099	216,00
4MX900 LED60S/840 PSD MB L1200 WH	LED60S	4000	PSD	MB	WH	66404799	211,00
4MX900 LED60S/840 PSD NB L1200 WH	LED60S	4000	PSD	NB	WH	66405499	211,00
4MX900 LED60S/840 PSD WB L1200 SI	LED60S	4000	PSD	WB	SI	66395899	217,00
4MX900 LED60S/830 PSD WB L1200 WH	LED60S	3000	PSD	WB	WH	66407899	216,00

Maxos LED Performer

4MX900

Maxos led performer lunghezza 1800

tipo	LED	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX900 LED48S/840 PSD WB L1800 WH	LED48S	4000	PSD	WB	WH	66428399	265,00
4MX900 LED48S/840 PSD MB L1800 WH	LED48S	4000	PSD	MB	WH	66429099	260,00
4MX900 LED48S/840 PSD A30 L1800 WH	LED48S	4000	PSD	A30	WH	66634899	270,00
4MX900 LED48S/840 PSD WB L1800 SI	LED48S	4000	PSD	WB	SI	66420799	267,00
4MX900 LED48S/840 PSD NB L1800 SI	LED48S	4000	PSD	NB	SI	66422199	263,00
4MX900 LED48S/830 PSD WB L1800 WH	LED48S	3000	PSD	WB	WH	66432099	264,00
4MX900 LED48S/830 PSD MB L1800 WH	LED48S	3000	PSD	MB	WH	66433799	260,00
4MX900 LED48S/830 PSD NB L1800 WH	LED48S	3000	PSD	NB	WH	66434499	261,00
4MX900 LED60S/840 PSD WB L1800 WH	LED60S	4000	PSD	WB	WH	66444399	264,00
4MX900 LED60S/840 PSD MB L1800 WH	LED60S	4000	PSD	MB	WH	66445099	259,00
4MX900 LED60S/840 PSD NB L1800 WH	LED60S	4000	PSD	NB	WH	66446799	260,00
4MX900 LED60S/840 PSD DA-20 L1800 WH	LED60S	4000	PSD	DA-20	WH	66447499	259,00
4MX900 LED60S/840 PSD A30 L1800 WH	LED60S	4000	PSD	A30	WH	66635599	267,00
4MX900 LED60S/840 PSD WB L1800 SI	LED60S	4000	PSD	WB	SI	66436899	266,00
4MX900 LED60S/840 PSD DA-20 L1800 SI	LED60S	4000	PSD	DA-20	SI	66439999	261,00
4MX900 LED60S/830 PSD WB L1800 WH	LED60S	3000	PSD	WB	WH	66448199	264,00
4MX900 LED60S/830 PSD MB L1800 WH	LED60S	3000	PSD	MB	WH	66449899	259,00
4MX900 LED60S/830 PSD WB L1800 SI	LED60S	3000	PSD	WB	SI	66440599	266,00
4MX900 LED60S/830 PSD MB L1800 SI	LED60S	3000	PSD	MB	SI	66441299	262,00
4MX900 LED90S/840 PSD WB L1800 WH	LED90S	4000	PSD	WB	WH	66460399	282,00
4MX900 LED90S/840 PSD MB L1800 WH	LED90S	4000	PSD	MB	WH	66461099	278,00
4MX900 LED90S/840 PSD NB L1800 WH	LED90S	4000	PSD	NB	WH	66462799	279,00
4MX900 LED90S/840 PSD DA20 L1800 WH	LED90S	4000	PSD	DA-20	WH	66463499	278,00
4MX900 LED90S/840 PSD WB L1800 SI	LED90S	4000	PSD	WB	SI	66452899	285,00
4MX900 LED90S/840 PSD MB L1800 SI	LED90S	4000	PSD	MB	SI	66453599	280,00
4MX900 LED90S/830 PSD WB L1800 WH	LED90S	3000	PSD	WB	WH	66464199	282,00

Maxos led performer retrofit 58W / 49W lunghezza 1800

tipo	LED	temp. col.	reattore	fascio	colore	codice ordine	prezzo
4MX900 581 LED40S/840 PSU WB WH	LED40S	4000	PSU	WB	WH	66476499	234,00
4MX900 581 LED40S/840 PSU MB WH	LED40S	4000	PSU	MB	WH	66477199	230,00
4MX900 581 LED40S/840 PSU A30 WH	LED40S	4000	PSU	A30	WH	66636299	240,00
4MX900 581 LED40S/830 PSU MB WH	LED40S	3000	PSU	MB	WH	66481899	230,00
4MX900 581 LED40S/830 PSU DA-20 WH	LED40S	3000	PSU	DA-20	WH	66483299	226,00
4MX900 581 LED50S/840 PSU WB WH	LED50S	4000	PSU	WB	WH	66640999	234,00
4MX900 581 LED50S/840 PSU MB WH	LED50S	4000	PSU	MB	WH	66641699	230,00
4MX900 581 LED50S/840 PSU A30 WH	LED50S	4000	PSU	A30	WH	66637999	240,00
4MX900 491 LED40S/840 PSU WB WH	LED40S	4000	PSU	WB	WH	66492499	232,00
4MX900 491 LED40S/840 PSU MB WH	LED40S	4000	PSU	MB	WH	66493199	228,00
4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	LED40S	4000	PSU	A30	WH	66638699	238,00
4MX900 491 LED40S/840 PSU WB SI	LED40S	4000	PSU	WB	SI	66484999	234,00
4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH	LED40S	3000	PSU	WB	WH	66496299	232,00
4MX900 491 LED40S/830 PSU WB SI	LED40S	3000	PSU	WB	SI	66488799	234,00
4MX900 491 LED50S/840 PSU WB WH	LED50S	4000	PSU	WB	WH	66644799	232,00
4MX900 491 LED50S/840 PSU MB WH	LED50S	4000	PSU	MB	WH	66645499	228,00
4MX900 491 LED50S/840 PSU NB WH	LED50S	4000	PSU	NB	WH	66646199	229,00
4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	LED40S	4000	PSD	WB	WH	66624999	254,00
4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	LED40S	4000	PSD	MB	WH	66625699	250,00
4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	LED40S	4000	PSD	NB	WH	66626399	251,00
4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	LED50S	4000	PSD	WB	WH	66628799	254,00
4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	LED50S	4000	PSD	MB	WH	66629499	250,00
4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	LED50S	4000	PSD	NB	WH	66630099	251,00
4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	LED50S	4000	PSD	DA-20	WH	66631799	250,00

Plane of Light SM500T



Performance

IP20



Apparecchio LED a montaggio a binario

Il Plane of Light valorizza l'atmosfera del negozio introducendo elementi di contrasto e interrompendo le linee di luce tradizionalmente continue. Una varietà di forme del fascio, abbinata ad un'eccellente qualità della luce, consente di far risaltare la merce esposta e, allo stesso tempo, di creare l'atmosfera desiderata.

L'apparecchio SM500T è equipaggiato con connettori di tipo Power-Track, che semplificano l'installazione, la sostituzione o l'aggiornamento quando si riutilizza il binario esistente. E se le vostre esigenze cambiano, potrete semplicemente adattare l'illuminazione riposizionando gli apparecchi lungo il binario. Questo rende l'apparecchio SM500T uno strumento realmente flessibile per definire l'atmosfera.

- Luce a LED bianca brillante e di alta qualità
- Ampia varietà di ottiche

Tipologie

SM500T

Corpo e colori disponibili

Corpo con scatola driver integrata:

acciaio laccato

Piastra lenti: PMMA

Nero (RAL9005)

Grigio (RAL9006)

Diffusore

Plastica

Fasci disponibili

2 x 20°

2 x 35°

100, 115 o 130°

Sorgente luminosa

Indice di resa cromatica nominale 80

Flusso luminoso

79S = 7900 lm

Potenza

57W (versione 4000K)

60W (versione 3000K)

Temperatura operativa

Da +10°C a +35°C

Vita

• Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 25°C

• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C

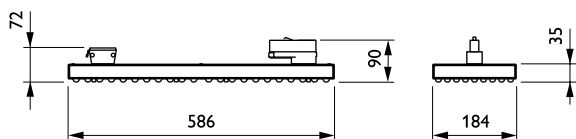
• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Driver failure rate 1%

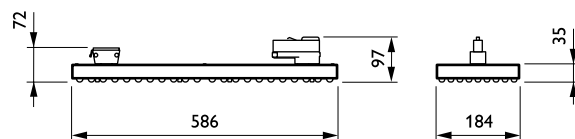
Installazione

Su binario a 3 circuiti Connettore binario:

GA100 o GAC600



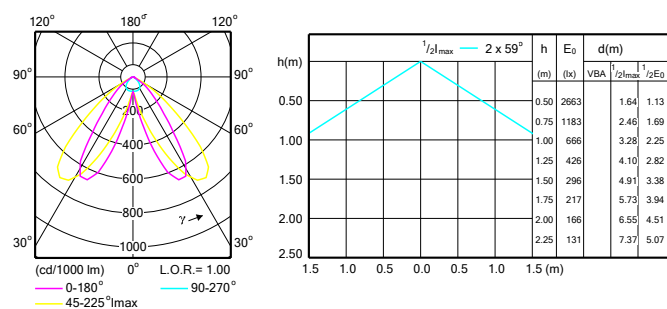
SM500T



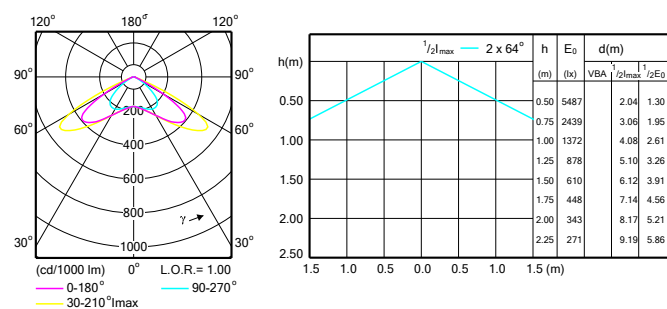
SM500T

Dati fotometrici

SM500T Preliminary 1xLED79S/830 PSD DA20



SM500T Preliminary 1xLED79S/830 PSD VWB



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione SM500T

tipo	driver	CCT	CRI	angolo del fascio	potenza (W)	codice ordine	prezzo
SM500T LED79S/830 PSD DA20 BK	PSD	3000	> 80	60	2x59°	87032700	471,00
SM500T LED79S/830 PSD WB BK	PSD	3000	> 80	60	98°	87033400	468,00
SM500T LED79S/840 PSU DA20-WB GR	PSU	4000	> 80	57	2x68°	87034100	445,00
SM500T LED79S/840 PSU WB GR	PSU	4000	> 80	57	98°	87035800	443,00
SM500T LED79S/830 PSU DA35 GR	PSU	3000	> 80	60	2x68°	87036500	447,00
SM500T LED79S/830 PSU VWB GR	PSU	3000	> 80	60	132°	87037200	447,00

Maxos Accessori

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3

Canaline Maxos



Sezione di Canalina Standard con cavo piatto a 5 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX656 491 5x2.5 WH		58352299	46,00
4MX656 492 5x2.5 WH		58353999	78,00
4MX656 493 5x2.5 WH		58354699	109,00
4MX656 491 5x2.5 SI	5 poli. Cablaggio standard	58388199	46,00
4MX656 492 5x2.5 SI		58389899	78,00
4MX656 493 5x2.5 SI		58390499	109,00



Sezione di Canalina Standard con cavo piatto a 7 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX656 491 7x2.5 WH		58364599	52,00
4MX656 492 7x2.5 WH		58365299	88,00
4MX656 493 7x2.5 WH	7 poli. Soluzione standard per la regolazione dell'intensità luminosa (1-10V).	58366999	122,00
4MX656 491 7x2.5 SI	DALI o illuminazione di emergenza con batteria dedicata	58400099	52,00
4MX656 492 7x2.5 SI		58401799	88,00
4MX656 493 7x2.5 SI		58402499	124,00



Sezione di Canalina Standard con 2 cavi piatti a 5 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX656 492 2x5x2.5 WH	2 x 5 poli. Soluzione che permette di creare diversi ambienti illuminati	58371399	153,00
4MX656 493 2x5x2.5 WH	nell'ambito di uno stesso impianto oppure utilizzare sistemi per l'illuminazione	58372099	198,00
4MX656 493 2x5x2.5 SI	di emergenza centralizzati	58408699	205,00



Sezione di Canalina Standard con 2 cavi piatti a 7 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX656 491 2x7x2.5 WH		58376899	#VALORE!
4MX656 492 2x7x2.5 WH		58377599	#VALORE!
4MX656 493 2x7x2.5 WH	2 x 7 poli. Soluzione che permette di creare:	58378299	#VALORE!
4MX656 491 2x7x2.5 SI	a) diversi ambienti illuminati nell'ambito con variazione dell'intensità luminosa	58412399	106,00
4MX656 492 2x7x2.5 SI	oppure	58413099	174,00
4MX656 493 2x7x2.5 SI	b) illuminazione di emergenza	58414799	#VALORE!

Sezione di Canalina Standard con cavo piatto a 5 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX056 581 5x2.5 WH		57314199	47,00
4MX056 582 5x2.5 WH		57315899	#VALORE!
4MX056 583 5x2.5 WH		57310399	112,00
4MX056 581 5x2.5 SI	5 poli. Cablaggio standard	55187399	#VALORE!
4MX056 582 5x2.5 SI		57899399	#VALORE!
4MX056 583 5x2.5 SI		57452099	#VALORE!

Sezione di Canalina Standard con cavo piatto a 7 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX056 581 7x2.5 WH		55341999	54,00
4MX056 582 7x2.5 WH		55120099	91,00
4MX056 583 7x2.5 WH		55121799	126,00
4MX056 581 7x2.5 SI	7 poli. Cablaggio standard	53685699	#VALORE!
4MX056 582 7x2.5 SI		53686399	#VALORE!
4MX056 583 7x2.5 SI		53687099	#VALORE!

Maxos Accessori

Sezione di Canalina Standard con cavo piatto a 5 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX056 581 2x5x2.5 WH	5 poli. Cablaggio standard	56373999	210,00

Sezione di Canalina Standard con cavo piatto a 5 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX856 5x2.5 L1800 WH	5 poli. Cablaggio standard	65469799	74,00
4MX856 5x2.5 L1800 SI		65470399	74,00

Sezione di Canalina Standard con cavo piatto a 7 conduttori, sezione 2,5 mm²

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
4MX856 7x2.5 L1200 WH		65698199	61,00
4MX856 7x2.5 L1200 SI		66068199	61,00
4MX856 7x2.5 L1200 BK		66069899	99,00
4MX856 7x2.5 L1800 WH	7 poli. Soluzione standard per la regolazione dell'intensità luminosa (1-10V). DALI o illuminazione di emergenza con batteria dedicata	65697499	81,00
4MX856 7x2.5 L1800 SI		66070499	84,00
4MX856 7x2.5 L1800 BK		66071199	198,00
4MX856 7x2.5 L3600 WH		65696799	188,00
4MX856 7x2.5 L3600 SI		66072899	195,00

tipo	lunghezza A (mm)	Kg
491	1479	1,8
492	2958	3,6
493	4437	5,4
581	1530	1,85
582	3060	3,7
583	4590	5,55

Maxos Accessori



Accessori			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
9MX056 CP WH	Elemento di raccordo per canalina	10807700	9,00
9MX056 CP SI	Elemento di raccordo per canalina	10808400	9,00
9MX056 CP BK	Elemento di raccordo per canalina	25201500	18,00



9MX056 CPI	elemento di raccordo interno per soluzioni a plafone	10809100	9,00
------------	--	----------	------



9MX056 EP WH SET	Set: 2 elementi di chiusura per canalina più alimentazione - Kit Inizio Linea	10824400	6,00
9MX056 EP SI SET	Set: 2 elementi di chiusura per canalina più alimentazione - Kit Inizio Linea	10825100	6,00
9MX056 EP BK SET	Set: 2 elementi di chiusura per canalina più alimentazione - Kit Inizio Linea	25200800	34,00
9MX056 EP-900 WH SET	Set: 2 elementi di chiusura per canalina più alimentazione - Kit Inizio Linea	26499500	9,00
9MX056 EP-900 SI SET	Set: 2 elementi di chiusura per canalina più alimentazione - Kit Inizio Linea	26500800	9,00



9MX056 EC7 (10PCS)	connettore a 7 poli per alimentazione elettrica (10 pezzi)	03217400	38,00
9MX056 EC7	connettore a 7 poli per alimentazione elettrica (10 pezzi)	13179200	9,00



9MX056 BC L600 WH	Coperture cieche lunghezza 600 mm	53876899	
9MX056 BC L600 SI	Coperture cieche lunghezza 600 mm	53883699	6,00
9MX056 BC L600 BK	Coperture cieche lunghezza 600 mm	65475899	43,00
9MX056 BC49 WH	Coperture cieche lunghezza 1479 mm	60157899	9,00
9MX056 BC49 SI	Coperture cieche lunghezza 1479 mm	60158599	12,00
9MX056 BC58 WH	Coperture cieche lunghezza 1530 mm	53881299	9,00
9MX056 BC58 SI	Coperture cieche lunghezza 1530 mm	53888199	



Accessori sospensione			
9MX056 MB SI	staffa di montaggio per fissaggio diretto a soffitto, grigio	66277799	5,00
9MX056 MB WH	staffa di montaggio per fissaggio diretto a soffitto, bianco	66188699	4,00
9MX056 MB BK	staffa di montaggio per fissaggio diretto a soffitto, nero	66278499	5,00



9MX056 CBA SI	staffa con catenella, regolabile, grigio	21755700	9,00
9MX056 CBA WH	staffa con catenella, regolabile, bianco	21754000	9,00
9MX056 CBA BK	staffa con catenella, regolabile, nero	25202200	10,00



9MX056 CB SI	staffa con catenella, fissa, grigia	55676299	5,00
9MX056 CB WH	staffa con catenella, fissa, bianco	55678699	6,00

Maxos Accessori



tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
9MX056 PB SI	staffa profilata per profili a T, bianco	66282199	11,00
9MX056 PB WH	staffa profilata per profili a T argento	66187999	11,00
9MX056 PB BK	staffa profilata per profili a T nero	21755700	9,00



9MX056 MB-ST-L1250 SI	staffa di montaggio con tubo di sospensione 1.250 mm grigio	64028799	#N/D
9MX056 MB-ST-L1250 WH	staffa di montaggio con tubo di sospensione 1.250 mm bianco	64029499	#N/D

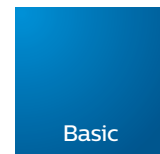


9MX056 MB-SW SI	staffa di montaggio per cavo di sospensione grigio	66279199	14,00
9MX056 MB-SW WH	staffa di montaggio per cavo di sospensione bianco	66280799	13,00
9MX056 MB-SW BK	staffa di montaggio per cavo di sospensione nera	66281499	13,00



9MX056 MB-SW-L1250 SI	staffa di montaggio con cavo di sospensione 1250 mm grigio	25985400	17,00
9MX056 MB-SW-L1250 WH	staffa di montaggio con cavo di sospensione 1250 mm bianco	25921200	16,00
9MX056 MB-SW-L1250 BK	staffa di montaggio con cavo di sospensione 1250 mm nero	25986100	17,00
9MX056 MB-SW-L3000 SI	staffa di montaggio con cavo di sospensione 3000 mm grigio	25987800	19,00
9MX056 MB-SW-L3000 WH	staffa di montaggio con cavo di sospensione 3000 mm bianco	25867300	18,00
9MX056 MB-SW-L3000 BK	staffa di montaggio con cavo di sospensione 3000 mm nero	25988500	19,00

CoreLine Fila continua LL120X/LL121X



IP20



Corpo illuminante LED a file continue per illuminazione generale

Ottimo risparmio energetico

Applicazioni principali: retail e grandi magazzini

Tipologie

LL120X: modulo lunghezza 3,4 m
LL121X: modulo lunghezza 1,7 m

Flusso luminoso

Da 4500 lm a 8000 lm per il LL121X
Da 9000 lm a 16000 lm per il LL120X

Potenza

1 × LED10S: 13W
1 × LED20S: 26W
2 × LED10S: 23,5W
2 × LED20S: 39W
4 × LED10S: 47W
4 × LED20S: 78W

Colorazione luce

3000, 4000 K

Indice di resa cromatica

80

Alimentazione

220 o 240V / 50 – 60 Hz

Durata di vita

50.000 ore (Mantenimento del lumen
L70 a Ta = 25°C)

Colore

Bianco (WH)

Reattore

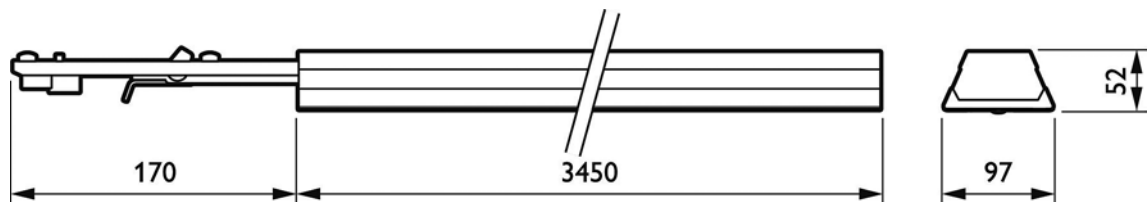
PSD driver DALI
PSU driver On/off

Installazione

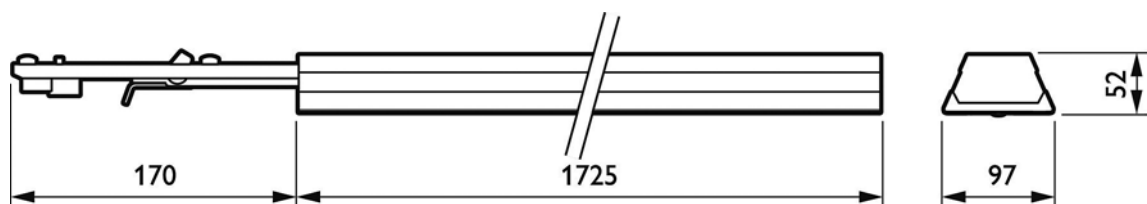
L'installazione a una fila continua completa prevede:

- n°1 Starter kit LL120Z MB-SW 2×EP
CU7 WH per linea
- Utilizzo di accessori sospensione (già compresi 1 per apparecchio)

Non è fornito il cavo di acciaio di sospensione.



LL120X



LL121X

CoreLine Fila continua

LL120X/LL121X

Project

Co.Sco. X3 Categoria W2



LL120X modulo lunghezza 3,4 m

tipo	temp. col.	driver	Kg	fascio	codice ordine	prezzo
LL120X LED90S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	PSD	7,8	WB	88141400	434,00
LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	PSD	7,8	WB	88143800	456,00
LL120X LED90S/840 PSU NB 5 WH	4000 K	PSU	7,8	NB	88166700	370,00
LL120X LED160S/840 PSU NB 5 WH	4000 K	PSU	7,8	NB	88168100	405,00
LL120X LED152S/830 PSU NB 5 WH	3000 K	PSU	7,8	NB	88170400	405,00
LL120X LED90S/840 PSU MB 5 WH	4000 K	PSU	7,8	MB	88172800	370,00
LL120X LED160S/840 PSU MB 5 WH	4000 K	PSU	7,8	MB	88174200	405,00
LL120X LED152S/830 PSU MB 5 WH	3000 K	PSU	7,8	MB	88176600	405,00
LL120X LED90S/840 PSU WB 5 WH	4000 K	PSU	7,8	WB	88178000	370,00
LL120X LED160S/840 PSU WB 5 WH	4000 K	PSU	7,8	WB	88180300	403,00
LL120X LED152S/830 PSU WB 5 WH	3000 K	PSU	7,8	WB	88182700	403,00
LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	4000 K	PSU	7,8	DA20	88184100	370,00
LL120X LED160S/840 PSU DA20 5 WH	4000 K	PSU	7,8	DA20	88186500	405,00
LL120X LED152S/830 PSU DA20 5 WH	3000 K	PSU	7,8	DA20	88188900	405,00
LL120X LED90S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	PSD	7,8	NB	88190200	434,00
LL120X LED160S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	PSD	7,8	NB	88192600	458,00
LL120X LED152S/830 PSD NB 7 WH	3000 K	PSD	7,8	NB	88194000	458,00
LL120X LED90S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	PSD	7,8	MB	88196400	434,00
LL120X LED160S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	PSD	7,8	MB	88198800	458,00
LL120X LED152S/830 PSD MB 7 WH	3000 K	PSD	7,8	MB	88200800	458,00
LL120X LED152S/830 PSD WB 7 WH	3000 K	PSD	7,8	WB	88202200	456,00
LL120X LED90S/840 PSD DA20 7 WH	4000 K	PSD	7,8	DA20	88204600	434,00
LL120X LED160S/840 PSD DA20 7 WH	4000 K	PSD	7,8	DA20	88206000	458,00
LL120X LED152S/830 PSD DA20 7 WH	3000 K	PSD	7,8	DA20	88208400	458,00

LL121X modulo lunghezza 1,7 m

tipo	temp. col.	driver	Kg	fascio	codice ordine	prezzo
LL121X LED45S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	PSD	4,2	WB	88140700	256,00
LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	PSD	4,2	WB	88142100	263,00
LL121X LED80S/840 PSU NB 5 WH	4000 K	PSU	4,2	NB	88167400	237,00
LL121X LED76S/830 PSU NB 5 WH	3000 K	PSU	4,2	NB	88169800	237,00
LL121X LED45S/840 PSU MB 5 WH	4000 K	PSU	4,2	MB	88171100	220,00
LL121X LED80S/840 PSU MB 5 WH	4000 K	PSU	4,2	MB	88173500	237,00
LL121X LED76S/830 PSU MB 5 WH	3000 K	PSU	4,2	MB	88175900	237,00
LL121X LED45S/840 PSU WB 5 WH	4000 K	PSU	4,2	WB	88177300	222,00
LL121X LED80S/840 PSU WB 5 WH	4000 K	PSU	4,2	WB	88179700	237,00
LL121X LED76S/830 PSU WB 5 WH	3000 K	PSU	4,2	WB	88181000	237,00
LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	4000 K	PSU	4,2	DA20	88183400	220,00
LL121X LED80S/840 PSU DA20 5 WH	4000 K	PSU	4,2	DA20	88185800	237,00
LL121X LED76S/830 PSU DA20 5 WH	3000 K	PSU	4,2	DA20	88187200	237,00
LL121X LED45S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	PSD	4,2	NB	88189600	254,00
LL121X LED80S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	PSD	4,2	NB	88191900	264,00
LL121X LED76S/830 PSD NB 7 WH	3000 K	PSD	4,2	NB	88193300	264,00
LL121X LED45S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	PSD	4,2	MB	88195700	254,00
LL121X LED80S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	PSD	4,2	MB	88197100	264,00
LL121X LED76S/830 PSD MB 7 WH	3000 K	PSD	4,2	MB	88199500	264,00
LL121X LED76S/830 PSD WB 7 WH	3000 K	PSD	4,2	WB	88201500	263,00
LL121X LED45S/840 PSD DA20 7 WH	4000 K	PSD	4,2	DA20	88203900	254,00
LL121X LED80S/840 PSD DA20 7 WH	4000 K	PSD	4,2	DA20	88205300	264,00
LL121X LED76S/830 PSD DA20 7 WH	3000 K	PSD	4,2	DA20	88207700	264,00
LL121X LED45S/840 PSU WB 7 EL3 WH	4000 K	PSU	4,2	WB	88209100	428,00
LL121X LED80S/840 PSU WB 7 EL3 WH	4000 K	PSU	4,2	WB	88210700	447,00
LL121X LED76S/830 PSU WB 7 EL3 WH	3000 K	PSU	4,2	WB	88211400	447,00
LL121X LED45S/840 PSU NB 5 WH	4000 K	PSU	4,2	NB	88435400	220,00
LL121X LED45S/840 PSU DA20 7 EL3 WH	4000 K	PSU	4,2	DA20	88436100	430,00
LL121X LED80S/840 PSU DA20 7 EL3 WH	4000 K	PSU	4,2	DA20	88437800	447,00
LL121X LED76S/830 PSU DA20 7 EL3 WH	3000 K	PSU	4,2	DA20	88438500	447,00

CoreLine Fila continua LL120X/LL121X

Accessori

tipo	descrizione	note	codice ordine	prezzo
LL120Z MB-SW 2*EP CU7 WH	Starter kit	obbligatorio per ogni linea	88146900	49,00

Gli elementi seguenti sono facoltativi, utilizzabili in caso di deviazione dallo standard (LL120X o LL120X con starter kit)

LL120Z MB-SW WH (2 pz)	staffa di montaggio per cavo di sospensione	ordinabili quando si vogliono più punti di sospensione del necessario	88155199	22,00
LL120Z SMB WH (5 pz)	staffa di montaggio per fissaggio diretto a soffitto	per montare l'apparecchio direttamente a plafone mediante una vite	88156899	20,00
LL120Z SW2-1250	Cavi di lunghezza 1250 mm	cavo di sospensione pre-tagliato	88157599	11,00
LL120Z SW2-3000	Cavi di lunghezza 3000 mm	cavo di sospensione pre-tagliato	88158299	13,00
LL120Z SW2-5000	Cavi di lunghezza 5000 mm	cavo di sospensione pre-tagliato	88159999	18,00
LL120Z EC7-M-F (5 pz)	Extra connettori (5 sets maschi + femmine)	parti di ricambio	88160599	49,00
LL120Z CB WH (5 pz)	Staffe con gancio hook	quando si vuole utilizzare una catenella al posto del cavo	88161299	29,00
LL120Z EP WH (6 pz)	6 sets di tappi di testa e di coda	parti di ricambio	88162999	13,00
LL120Z PB WH (5 pz)	staffe per il montaggio a plafone profili a T	da utilizzare in caso di montaggio a plafone	88163699	35,00
LL121X 7 WH BC	Unità da 1,7 m con una copertura cieca	pannelli ciechi per alternare apparecchi a coperture cieche	88144500	97,00

Pentura Mini LED Gen3

BN132C/BN133C



Basic

IP20

IP40 con tappo



Apparecchio estremamente compatto che offre i vantaggi di risparmio energetico della tecnologia LED, abbinati ad eccellenti performance di illuminazione

Illuminazione di nicchie

Illuminazione sotto pensile

Illuminazione sotto scaffali

Illuminazione sotto bancone

Modello

BN132C (versione con alimentazione di testa)
BN133C (Versione con alimentazione centrale)

Sorgente luminosa

Modulo LED non sostituibile

Potenza ($\pm 10\%$)

Da 7 a 14 W (in base al tipo)

Angolo del fascio

Fascio largo (120°)

Flusso luminoso

Da 300 a 1200 lm (in base al tipo)

Temperatura del colore correlata

3.000 o 4.000 K

Indice di resa dei colori

> 80

Mantenimento flusso luminoso

L70 40.000 ore a 25°C

Frequenza di guasto driver

1% per 5.000 ore

Intervallo temperatura operativa

da 0 a +35°C

Driver

Integrato

Tensione di rete

230 o 240 V / 50 - 60 Hz

Regolazione

No

Materiale

Corpo: policarbonato
Copertura: policarbonato, opale
Attacchi terminali: policarbonato, bianco
Clip: acciaio inossidabile

Colore

Corpo in alluminio opacizzato e copertura e attacchi terminali di colore bianco

Connessione

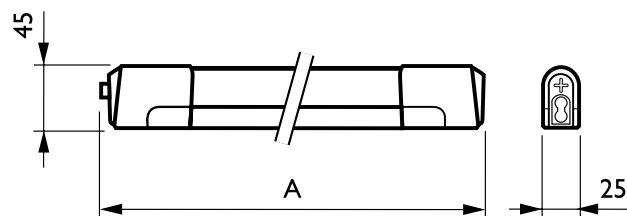
Connettore con cavi a terminali liberi (incluso)

Installazione

Individuale o in fila continua; fissare l'apparecchio alle staffe a soffitto pre-avvitate
Possibilità di collegamento elettrico continuo (incluso)

Accessori

Clip a soffitto, connettore elettrico con cavi a terminali liberi, connettore e cavo per collegamento elettrico continuo inclusi nella confezione



versione	A (mm)	peso (Kg)
BN132C LED12S L1200	1184	0,25
BN132C LED9S L900	884	0,21
BN132C LED6S L600	584	0,16
BN132C LED3S L300	324	0,12
BN133C LED6S L600	584	0,16

Trade

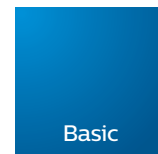
Co.Sco. X3 Categoria W2



Pentura Mini LED Gen3

tipo	consumo (W)	lunghezza (mm)	codice ordine	prezzo
BN132C LED12S/840 PSU L1200	14	1184 mm	07243199	44,00
BN132C LED12S/830 PSU L1200	14	1184 mm	07244899	44,00
BN132C LED9S/840 PSU L900	10	884 mm	07245599	36,00
BN132C LED9S/830 PSU L900	10	884 mm	07246299	36,00
BN132C LED6S/840 PSU L600	7	584 mm	07247999	27,00
BN132C LED6S/830 PSU L600	7	584 mm	07248699	27,00
BN132C LED3S/840 PSU L300	4	324 mm	07249399	19,00
BN132C LED3S/830 PSU L300	4	324 mm	07250999	19,00
BN133C LED6S/840 PSU L600	7	584 mm	07251699	28,00
BN133C LED6S/830 PSU L600	7	584 mm	07252399	28,00
BN132Z CCPA			07263999	3,00

CoreLine Regletta BN120C/BN121C



IP20

IK02

Apparecchio compatto per illuminazione d'interni

Corpo in alluminio verniciato bianco

Applicazioni principali: abitazioni, illuminazione mirata

Estrema semplicità d'installazione

Versioni

BN120C (versione con connettore interno push-in)

BN121C (versione con connessione esterna all'alimentazione IEC)

Potenza

LED19S: 20W

LED38S: 40W

Alimentazione

230 o 240V / 50 – 60 Hz

Durata di vita

30.000 ore (Mantenimento del lumen del 70% a Ta = 25°C)

Materiali

Corpo: alluminio verniciato

Copertura: policarbonato estruso

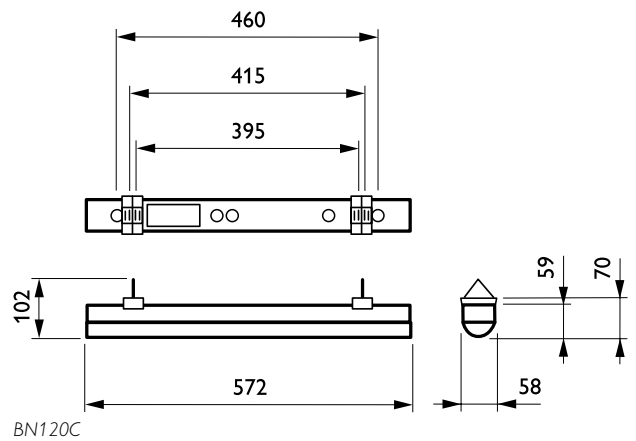
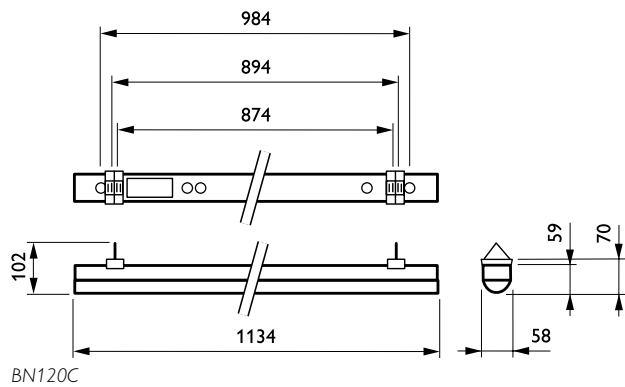
Reattore

PSU driver standard

Installazione

Possibilità di collegamento elettrico continuo.

Nel caso della versione con connessione esterna all'alimentazione, il prodotto può essere installato senza rimuovere la sorgente luminosa e la copertura.



Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



CoreLine Regletta

tipo	temp. col.	driver	Kg	codice ordine	prezzo
BN120C LED19S/840 PSU L600	4000 K	PSU	1,40	89955599	115,00
BN121C LED19S/840 PSU L600	4000 K	PSU	1,40	89956299	125,00
BN120C LED38S/840 PSU L1200	4000 K	PSU	2,70	89957999	167,00
BN121C LED38S/840 PSU L1200	4000 K	PSU	2,70	89958699	179,00
BN120C LED19S/830 PSU L600	3000 K	PSU	1,40	89959399	115,00
BN121C LED19S/830 PSU L600	3000 K	PSU	1,40	89960999	125,00
BN120C LED38S/830 PSU L1200	3000 K	PSU	2,70	89961699	167,00
BN121C LED38S/830 PSU L1200	3000 K	PSU	2,70	89962399	179,00

Pentura Mini TCH128



Basic

IP20



850°C/5s



Apparecchio ultracompatto per l'illuminazione di interni

Corpo, chiusura e testate in policarbonato per durare nel tempo.

Riflettore interno brevettato per un eccellente rendimento luminoso.

Destinato alle applicazioni residenziali.

Corpo

Corpo e testate in policarbonato bianco.

Diffusore

Copertura prismatica in policarbonato trasparente.

Ottica

Illuminazione diretta o indiretta.

Lampade

Completo di lampada nella versione kit.

Fluorescente lineare: 1xTL5

8W/14W/21W/28W

Lampade non presenti nella versione a 35W

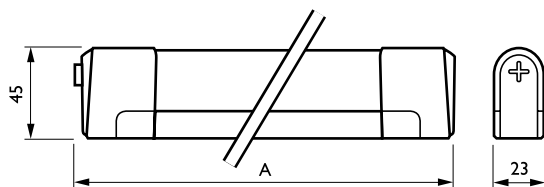
Cablaggio

Reattore elettronico ad alta frequenza (HF).

Installazione

Fornito in versione kit pronto per l'installazione completo di tutti gli accessori per il montaggio.

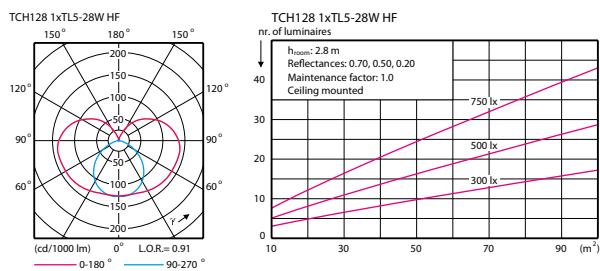
Singolo o in fila continua; fissaggio con viti.



versione	A
8W	365
14W	623
21W	923
28W	1223
35W	1523

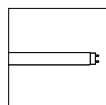
TCH128 Pentura Mini

Dati fotometrici



Trade

Co.Sco. X0 Categoria W2



TL-5
Attacco G5

Pentura Mini TCH128

tipo	lampada	reattore	EEl	colore	Kit	ass.	Kg	codice ordine	prezzo
TCH128	1xTL5-14W	HF	A2	bianco	840	■	0,36	14851999	26,00
TCH128	1xTL5-14W	HF	A2	bianco	830	■	0,36	14852699	26,00
TCH128	1xTL5-21W	HF	A2	bianco	840	■	0,43	14853399	29,00
TCH128	1xTL5-21W	HF	A2	bianco	830	■	0,43	14854099	28,00
TCH128	1xTL5-28W	HF	A2	bianco	840	■	0,50	14855799	31,00
TCH128	1xTL5-28W	HF	A2	bianco	830	■	0,50	14856499	31,00
TCH128	1xTL5-35W	HF	A2	bianco	-	■	0,65	81517699	48,00

Nota: possibilità di fila continua sino ad un massimo di nr. 12 pezzi

Pentura Mini CC TCH129



Basic

IP20



850°C/5s



Apparecchio funzionale per l'illuminazione di interni

Supporto illuminante decorativo ultracompatto.

Connettori di rete e interruttore di accensione/spegnimento.

Pronto per l'installazione.

Applicazioni principali: abitazioni, illuminazione mirata.

Corpo

Corpo e testate in policarbonato bianco.

Diffusore

Coppa di chiusura in policarbonato prismatica trasparente.

Ottica

Illuminazione generale diretta o indiretta.

Costruzione

Dotato di interruttore per accensione o spegnimento.

Lampade

Lampada inclusa nella versione kit.

Fluorescente lineare: 1 x TL5

8W/14W/21W/28W

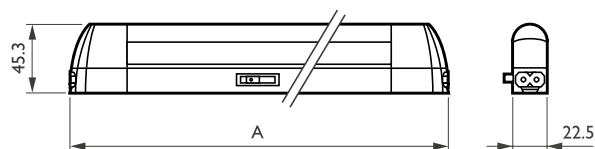
Lampade non presenti nella versione 35W

Cablaggio

Reattore elettronico ad alta frequenza (HF)

Installazione

Installazione singola o in fila continua; fissaggio con viti. Cablaggio passante. Cavo con spina. Fornito completo di tutti gli accessori di montaggio.

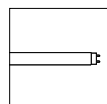


TCH 129 Pentura mini CC

versione	A
8W	345
14W	605
21W	905
28W	1205
35W	1505

Trade

Co.Sco. X0 Categoria W2



TL-5
Attacco G5

TCH129CC Pentura Mini con interruttore

tipo	lampada	reattore	EEl	Kit	ass.	Kg	codice ordine	prezzo
TCH129	1xTL5-14W	HF	A2	840	■	0,49	00873899	30,00
TCH129	1xTL5-14W	HF	A2	830	■	0,49	00874599	30,00
TCH129	1xTL5-21W	HF	A2	840	■	0,56	00875299	33,00
TCH129	1xTL5-21W	HF	A2	830	■	0,56	00876999	33,00
TCH129	1xTL5-28W	HF	A2	840	■	0,63	00877699	35,00
TCH129	1xTL5-28W	HF	A2	830	■	0,63	00878399	35,00
TCH129	1xTL5-35W	HF	A2	-	■	0,9	81518399	55,00

Nota: possibilità di fila continua sino ad un massimo di nr. 8 pezzi

TMS022



Basic

IP20



Apparecchio funzionale compatto per l'illuminazione di interni

Prodotto funzionale ed economico per l'illuminazione generale.

Disponibilità di due ottiche per l'illuminazione simmetrica e asimmetrica.

Applicazioni principali: punti vendita, industria.

Corpo

Corpo in acciaio verniciato bianco.

Riflettore

Riflettore in alluminio.

Ottica

Ottica simmetrica (S) e asimmetrica (A).

Lampade

Lampada non inclusa.

Fluorescenti lineari: 1/2×TL-D

15W/18W/30W/36W/58W

Cablaggio

Reattore elettronico ad alta frequenza con preriscaldamento dei catodi, modello HFS.

Installazione

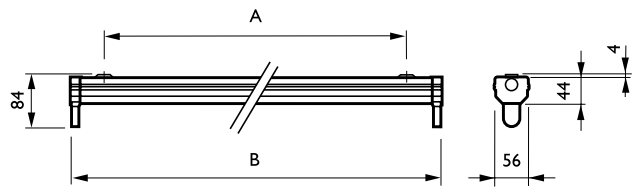
Installazione singola. Montaggio a plafone. Fissaggio con viti. Possibilità di modificare la posizione della morsetteria (versione bilampada) in modo da avere la massima flessibilità di collegamento (ingresso cavo centrale o attraverso le testate). Connettore a pressione (PI).

Opzioni

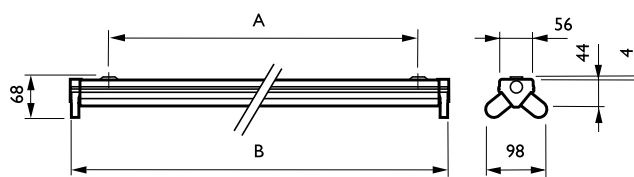
Cablaggio passante monofase (TW1).

Accessori

Riflettore monopezzo simmetrico di colore bianco (per versioni mono e bilampada), riflettore asimmetrico (per versione monolampada).



TMSO22 1xTL-D



TMSO22 2xTL-D

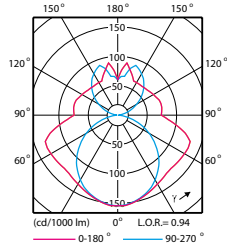
versione	A	B
TMSO22 1xTL-D 18W	500	615
TMSO22 1xTL-D 36W	900	1225
TMSO22 1xTL-D 58W	900	1525

versione	A	B
TMSO22 2xTL-D 18W	500	615
TMSO22 2xTL-D 36W	900	1225
TMSO22 2xTL-D 58W	900	1525

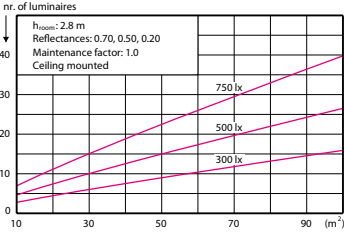
TMS022

Dati fotometrici

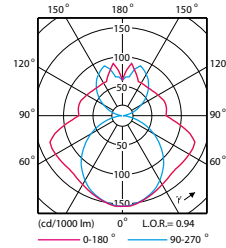
TMS022 2xTL-D18W HFS



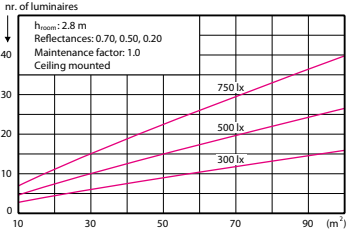
TMS022 2xTL-D18W HFS



TMS022 2xTL-D18W

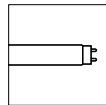


TMS022 2xTL-D18W



Trade

Co.Sco. X0 Categoria W2



TL-D
Attacco G13

TMS022 Lineco con reattore Elettronico HF-S

tipo	lampada	reattore	EEl	colore	Kit	ass.	Kg	codice ordine	prezzo
TMS022	1xTL-D18W	HF	A3	bianco	-	-	-	04537399	24,00
TMS022	2xTL-D18W	HF	A3	bianco	-	-	-	04538099	28,00
TMS022	1xTL-D36W	HF	A3	bianco	-	-	-	04531199	28,00
TMS022	2xTL-D36W	HF	A3	bianco	-	-	-	04532899	33,00
TMS022	1xTL-D58W	HF	A3	bianco	-	-	-	04533599	35,00
TMS022	2xTL-D58W	HF	A3	bianco	-	-	-	04534299	38,00



Accessori

tipo	descrizione	versioni	Kg	codice ordine	prezzo
GMS022	riflettore	1xTL-D 36W e 2xTL-D 36W	1,30	20796499	18,00



tipo	descrizione	versioni	Kg	codice ordine	prezzo
GMS022	riflettore	1xTL-D 58W e 2xTL-D 58W	1,54	20736099	21,00

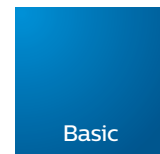


tipo	descrizione	versioni	Kg	codice ordine	prezzo
GMS022	riflettore asimmetrico	1xTL-D 36W	0,94	20798899	13,00
GMS022	riflettore asimmetrico	1xTL-D 56W	1,16	20799599	15,00



Vaya Cove - Vaya Cove LP

SM440L - SM442L/SM443L



IP20



Apparecchio affidabile ed economico per l'illuminazione di nicchie in interni

Vaya Cove è un apparecchio lineare a LED estremamente economico e affidabile che riduce al minimo l'investimento iniziale, offrendo allo stesso tempo massima flessibilità e un design compatto, per creare effetti di illuminazione di nicchie e radente.

È disponibile in più lunghezze e in più versioni di colore.

Tipologie

SM440L
SM442L (versione colore luce bianco)
SM443L (versione colore luce monocoloro)

Materiale

Policarbonato, estruso

Ottica

SM440L: copertura ottica: policarbonato, trasparente
SM442L - SM443L: lente, trasparente

Colori disponibili

Bianco (WH)

Driver

SM440L: Separato
SM442L - SM443L: Integrato

Angolo di fascio

SM440L: 120°
SM442L - SM443L: 100°

Flusso luminoso

SM440L bianco e monocoloro: 215 lm (0,3 m), 430 lm (0,6 m), 860 lm (1,2 m).
SM440L RGB: 38 lm (0,3 m), 75 lm (0,6 m), 150 lm (1,2 m)
c: 95 lm (rosso), 120 lm (verde), 35 lm (blu), 75 lm (ambra), 250 lm (bianco)

Potenza

SM440L: 0,3 m: 3,75 W - 0,6 m: 7,5 W - 1,2 m: 15,0 W
SM442L: 3,5 W
SM443L: 3,2 W

Temperatura di colore

2700K
3000 K (bianco caldo)
4000 K (bianco neutro)
5000K

Indice di resa cromatica

80 (4000K)

Temperatura operativa

Da -20° a +40°C

Vita

SM440L : vita utile media L70F50 : 50.000 ore a 25°C
SM442L - SM443L: vita utile media L70F50 : 40.000 ore

Installazione

SM440L: individuale o in linea; agganciando l'apparecchio alle clip di montaggio preavvitate. Possibilità di collegamento elettrico continuo
SM442L - SM443L: clip di montaggio rimovibili per montaggio in parallelo e clip di montaggio angolate a 45°. Possibilità di collegamento elettrico continuo.

Connessione

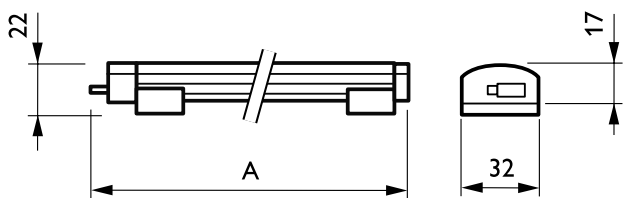
SM440L: Connettore integrato per potenza di ingresso e accoppiamento end-to-end
SM442L - SM443L: Connettori integrali maschio/femmina

Accessori

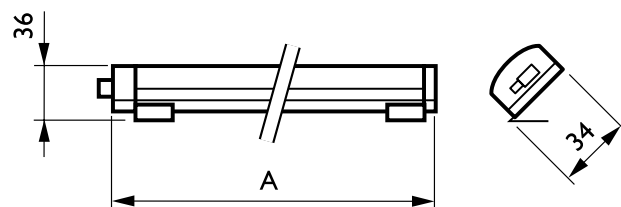
SM440L
Versione bianca: cavo principale alimentazione, cavo di connessione alimentazione
Versione RGB: cavo principale dati, cavo di connessione dati, cavo di connessione a Y alimentazione dati

Note

SM440L: Unità di alimentazione consigliate: Philips Xitanium 100W 24V. Per le versioni bianco e mono non sono necessari controlli, per la versione a colori è necessario il controller DMX



SM442L 12xLED-HB-3000 24V WH CE UL



SM442L 12xLED-HB-3000 24V WH CE UL

Vaya Cove - Vaya Cove LP

SM440L - SM442L/SM443L

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



SM440L

tipo	n° LED	CCT	potenza (W)	lungh. (cm)	codice ordine	prezzo
SM440L I 15xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	15	RGB	3,75	30	79860599	56,00
SM440L I 30xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	30	RGB	7,5	60	79927599	84,00
SM440L I 60xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	60	RGB	15	120	79935099	140,00

Accessori - versione SM440L



tipo	descrizione	lungh.	codice ordine	prezzo
SM440Z 8000PD-L WH	Cavo di alimentazione	8 metri	79857599	37,10

SM440Z 2000PD-L WH	Cavo di alimentazione	2 metri	79891999	13,40
--------------------	-----------------------	---------	----------	-------



SM440Z 300PD-M-F WH	Cavo jumper	0,3 metri	79885899	5,00
---------------------	-------------	-----------	----------	------

SM440Z 300PD-M-F-PL WH	Cavo di alimentazione - Cavo jumper	8 mt - 0,3 mt	79858299	28,90
------------------------	-------------------------------------	---------------	----------	-------

SM440Z 1500PD-M-F-PL WH	Cavo di alimentazione - Cavo jumper	8 mt - 1,5 mt	79859999	33,00
-------------------------	-------------------------------------	---------------	----------	-------

SM440Z 10PD WH	Cavo jumper end-to-end	10 mm	79887299	5,00
----------------	------------------------	-------	----------	------

Vaya Cove - Vaya Cove LP

SM440L - SM442L/SM443L



versione più economica SM442L, colore luce bianco

tipo	n° LED	CCT	potenza (W)	lungh. (cm)	codice ordine	prezzo
SM442L 12xLED-HB-2700 24V WH CE UL	12	2700	3,5	30	61706899	41,00
SM442L 12xLED-HB-3000 24V WH CE UL	12	3000	3,5	30	61694899	41,00
SM442L 12xLED-HB-4000 24V WH CE UL	12	4000	3,5	30	61697999	41,00
SM442L 12xLED-HB-5000 24V WH CE UL	12	5000	3,5	30	61709999	41,00
SM442L 24xLED-HB-2700 24V WH CE UL	24	2700	3,5	60	61707599	65,00
SM442L 24xLED-HB-3000 24V WH CE UL	24	3000	3,5	60	61695599	65,00
SM442L 24xLED-HB-4000 24V WH CE UL	24	4000	3,5	60	61698699	65,00
SM442L 24xLED-HB-5000 24V WH CE UL	24	5000	3,5	60	61710599	65,00
SM442L 48xLED-HB-2700 24V WH CE UL	48	2700	3,5	120	61708299	118,00
SM442L 48xLED-HB-3000 24V WH CE UL	48	4000	3,5	120	61696299	118,00
SM442L 48xLED-HB-4000 24V WH CE UL	48	2700	3,5	120	61699399	118,00
SM442L 48xLED-HB-5000 24V WH CE UL	48	5000	3,5	120	61711299	118,00

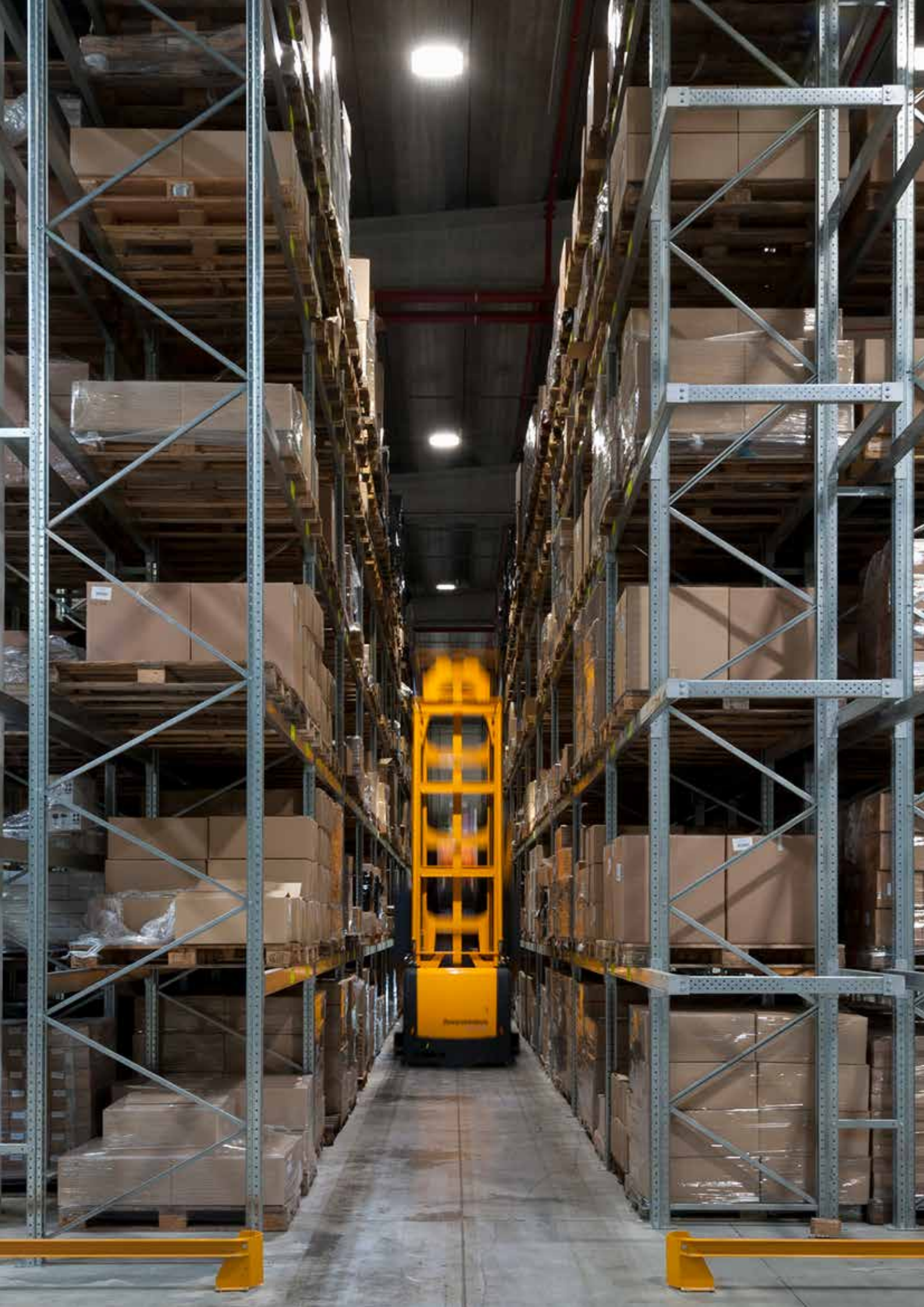
Accessori - versione più economica SM442L, colore luce bianco

tipo	descrizione	lungh.	codice ordine	prezzo
SM442Z C2000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	Cavo leader	2 metri	61724299	12,00
SM442Z C8000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	Cavo leader	8 metri	61725999	36,00
SM442Z C300 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	Cavo leader	0,3 metri	61726699	7,00
SM442Z C1500 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	Cavo leader	1,5 metri	61727399	11,00
SM442Z PWR	Power switch (ON/OFF)		61728099	9,00
SM442Z MBA A45 (2PCS)			61729799	5,00
SM442E PSU WH CE SET3	Alimentatore elettrico		61730399	172,00



versione più economica SM443L, colore luce monocolor

tipo	n° LED	CCT	potenza (W)	lungh. (cm)	codice ordine	prezzo
SM443L 6xLED-HB/BL 24V WH CE UL CQC	6	Blu	3,2	30	61718199	39,00
SM443L 6xLED-HB/GN 24V WH CE UL CQC	6	Verde	3,2	30	61715099	39,00
SM443L 9xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC	9	Ambra	3,2	30	61721199	39,00
SM443L 12xLED-HB/BL 24V WH CE UL CQC	12	Blu	3,2	60	61719899	74,00
SM443L 12xLED-HB/GN 24V WH CE UL CQC	12	Verde	3,2	60	61716799	74,00
SM443L 18xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC	18	Ambra	3,2	60	61722899	74,00
SM443L 18xLED-HB/RD 24V WH CE UL CQC	18	Rosso	3,2	60	61713699	74,00
SM443L 24xLED-HB/BL 24V WH CE UL CQC	24	Blu	3,2	120	61720499	137,00
SM443L 24xLED-HB/GN 24V WH CE UL CQC	24	Verde	3,2	120	61717499	137,00
SM443L 36xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC	36	Ambra	3,2	120	61723599	137,00
SM443L 36xLED-HB/RD 24V WH CE UL CQC	36	Rosso	3,2	120	61714399	137,00





7

Riflettori
industriali

7

Riflettori industriali



GentleSpace
GreenWarehouse
BY470X/BY471X
P. 270



GentleSpace Gen2
BY470P/BY471P
P. 274



GentleSpace Extreme
BY471P
P. 280



CoreLine Riflettore
industriale Gen3
BY120P/BY121P
P. 282



Mini 300 LED Gen2
BBP400, BCS400,
BVS400
P. 286



Mini 300
DBP300/DCP300/
DGP300
P. 292

GentleSpace GreenWarehouse BY470X/BY471X



Innovation
Design

IP65

IK07



Apparecchio LED per elevate altezze con sistema di controllo wireless

Questo sistema costituito da un apparecchio di illuminazione LED GentleSpace dotato di multi-sensore integrato in ogni apparecchio fa sì che sia semplice per i gestori dei magazzini e i responsabili degli impianti ottenere il massimo risparmio energetico.

L'illuminazione si adatta in tempo reale al sito e permette agli apparecchi di comunicare tra loro tramite il protocollo di comunicazione ZigBee garantendo in questo modo comfort e sicurezza degli operatori.

Gli apparecchi possono essere combinati in gruppi all'interno del layout e la ridefinizione delle zone non richiede modifiche all'hardware, riducendo pertanto al minimo i costi di messa in servizio.

Il sistema offre risparmi che vanno oltre l'effettiva efficienza dei LED ed è facile da comprendere, integrare e utilizzare, il GreenWarehouse è sinonimo di semplicità.

- Un sistema di LED luminoso ALTA efficacia
- Accensione e spegnimento /regolazione attraverso un multi-sensore integrato in ogni apparecchio
- Gli apparecchi comunicano tra loro per garantire comfort e la sicurezza degli operatori.
- Il sistema di controllo wireless permette un'installazione rapida e semplice. I costi di installazione diminuiscono.

Tipologie

Disponibile in due versioni
BY470X (versione da 13.000 lm)
BY471X (versioni da 17.000 e 25.000 lm)

Corpo

Corpo e telaio frontale in pressofusione di alluminio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere, colori disponibili:
SI: grigio chiaro metallizzato RAL 9006
e WH: Bianco

Diffusore

GC: Vetro frontale temprato, extra chiaro, spessore 5mm.

Flusso luminoso

GRN versions: 13,000, 17,000 and 25,000 lm

Potenza

BY470P GRN130S 13.000 lm: 96W
BY471P GRN170S 17.000 lm: 127W
BY471P GRN250S 25.000 lm: 184W

Ottiche

Fascio stretto (NB); Fascio medio (MB)
Fascio largo (WB)
fascio stretto asimmetrico per
scaffalature alte e strette (HRO)

Temperatura operativa

Da -20°C a +45°C

Vita sistema

versione GRN:
• Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 45°C
• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 45°C
• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 45°C

Installazione

Fornito completo di cassetteria di sospensione in acciaio, sistema Y-Fit Hanger o di staffe a montaggio a plafone.
BR: dotato di staffe a plafone
MBW: dotato di staffe a parete

Accessori

Mounting brackets (BY470Z, BY471Z)

Certificazioni aggiuntive

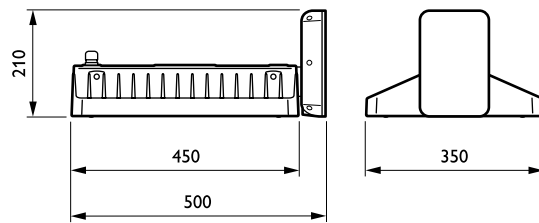
Ball proof
IFS – food industry

Opzioni

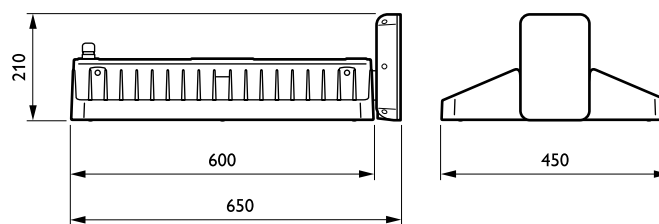
ACW: actilume wireless
CLO: constant light Output

Configuratore

BY470Pi



BY470X



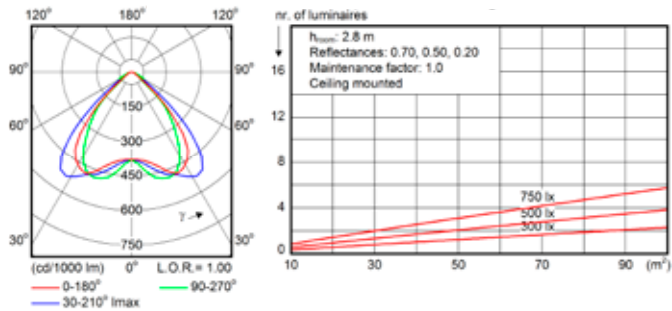
BY471X

GentleSpace GreenWarehouse

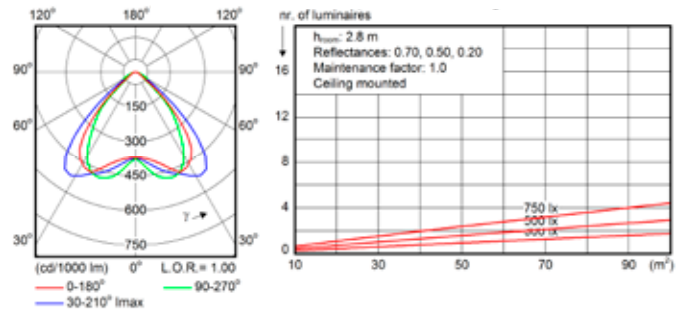
BY470X/BY471X

Dati fotometrici

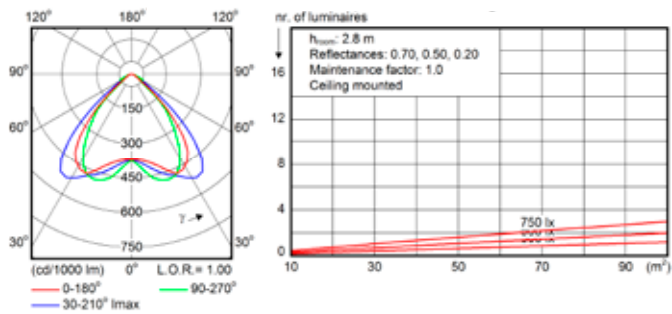
BY470X 1xGRN130S/840 WB GC



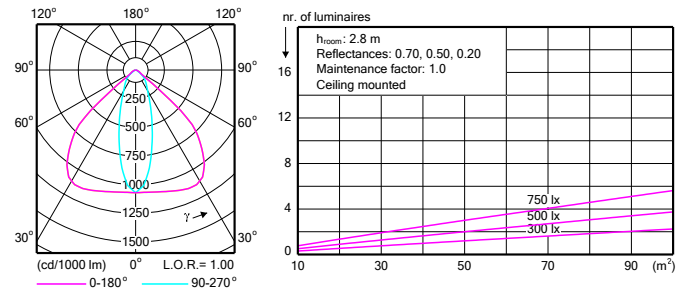
BY471X 1xGRN170S/840 WB GC



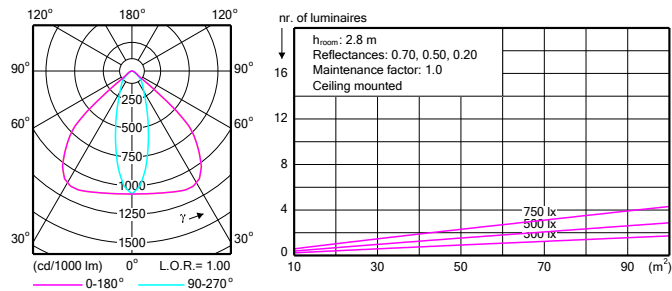
BY471X 1xGRN250S/840 WB GC



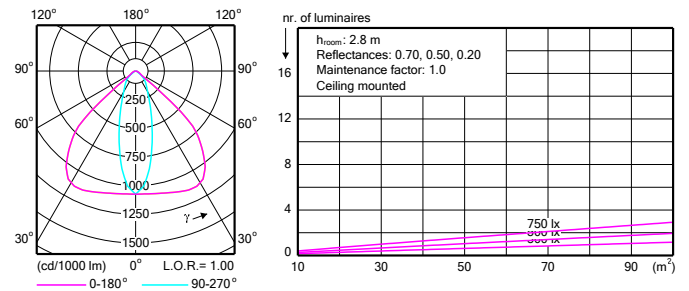
BY470X 1xGRN130S/840 HRO GC



BY471X 1xGRN170S/840 HRO GC



BY471X 1xGRN250S/840 HRO GC



GentleSpace GreenWarehouse

BY470X/BY471X

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione 13000 lm con copertura in vetro

tipo	flusso (lm)	potenza (W)	ottica	copertura	opzioni	peso (Kg)	codice ordine	prezzo
BY470X GRN130S/840 NB GC ACW SI	13,000	96	NB - Fascio Stretto	GC	ACW	9,8	32132400	897,00
BY470X GRN130S/840 MB GC ACW SI	13,000	96	MB - Fascio Medio	GC	ACW	9,8	32133100	897,00
BY470X GRN130S/840 WB GC ACW SI	13,000	96	WB - Fascio Largo	GC	ACW	9,8	32134800	897,00
BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW SI	13,000	96	HRO - Asimmetrica Stretta	GC	ACW	9,8	32135500	897,00
BY470X GRN130S/840 NB PC ACW SI	13,000	96	NB - Fascio Stretto	PC	ACW	9,8	32144700	949,00
BY470X GRN130S/840 MB PC ACW SI	13,000	96	MB - Fascio Medio	PC	ACW	9,8	32145400	949,00
BY470X GRN130S/840 WB PC ACW SI	13,000	96	WB - Fascio Largo	PC	ACW	9,8	32146100	949,00
BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW SI	13,000	96	HRO - Asimmetrica Stretta	PC	ACW	9,8	32147800	949,00
BY470X GRN130S/840 NB GC ACW WH	13,000	96	NB - Fascio Stretto	GC	ACW	9,8	32156000	901,00
BY470X GRN130S/840 MB GC ACW WH	13,000	96	MB - Fascio Medio	GC	ACW	9,8	32157700	902,00
BY470X GRN130S/840 WB GC ACW WH	13,000	96	WB - Fascio Largo	GC	ACW	9,8	32158400	902,00
BY470X GRN130S/840 HRO GC ACW WH	13,000	96	HRO - Asimmetrica Stretta	GC	ACW	9,8	32159100	902,00
BY470X GRN130S/840 NB PC ACW WH	13,000	96	NB - Fascio Stretto	PC	ACW	9,8	32168300	952,00
BY470X GRN130S/840 MB PC ACW WH	13,000	96	MB - Fascio Medio	PC	ACW	9,8	32169000	952,00
BY470X GRN130S/840 WB PC ACW WH	13,000	96	WB - Fascio Largo	PC	ACW	9,8	32170600	952,00
BY470X GRN130S/840 HRO PC ACW WH	13,000	96	HRO - Asimmetrica Stretta	PC	ACW	9,8	32171300	952,00

versione 17000 lm con copertura in vetro

tipo	flusso (lm)	potenza (W)	ottica	copertura	opzioni	peso (Kg)	codice ordine	prezzo
BY471X GRN170S/840 NB GC ACW SI	17,000	127	NB - Fascio Stretto	GC	ACW	15,7	32136200	1.093,00
BY471X GRN170S/840 MB GC ACW SI	17,000	127	MB - Fascio Medio	GC	ACW	15,7	32137900	1.093,00
BY471X GRN170S/840 WB GC ACW SI	17,000	127	WB - Fascio Largo	GC	ACW	15,7	32138600	1.093,00
BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW SI	17,000	127	HRO - Asimmetrica Stretta	GC	ACW	15,7	32139300	1.093,00
BY471X GRN170S/840 NB PC ACW SI	17,000	127	NB - Fascio Stretto	PC	ACW	15,7	32148500	1.170,00
BY471X GRN170S/840 MB PC ACW SI	17,000	127	MB - Fascio Medio	PC	ACW	15,7	32149200	1.170,00
BY471X GRN170S/840 WB PC ACW SI	17,000	127	WB - Fascio Largo	PC	ACW	15,7	32150800	1.170,00
BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW SI	17,000	127	HRO - Asimmetrica Stretta	PC	ACW	15,7	32151500	1.170,00
BY471X GRN170S/840 NB GC ACW WH	17,000	127	NB - Fascio Stretto	GC	ACW	15,7	32160700	1.097,00
BY471X GRN170S/840 MB GC ACW WH	17,000	127	MB - Fascio Medio	GC	ACW	15,7	32161400	1.097,00
BY471X GRN170S/840 WB GC ACW WH	17,000	127	WB - Fascio Largo	GC	ACW	15,7	32162100	1.097,00
BY471X GRN170S/840 HRO GC ACW WH	17,000	127	HRO - Asimmetrica Stretta	GC	ACW	15,7	32163800	1.097,00
BY471X GRN170S/840 NB PC ACW WH	17,000	127	NB - Fascio Stretto	PC	ACW	15,7	32172000	1.173,00
BY471X GRN170S/840 MB PC ACW WH	17,000	127	MB - Fascio Medio	PC	ACW	15,7	32173700	1.173,00
BY471X GRN170S/840 WB PC ACW WH	17,000	127	WB - Fascio Largo	PC	ACW	15,7	32174400	1.173,00
BY471X GRN170S/840 HRO PC ACW WH	17,000	127	HRO - Asimmetrica Stretta	PC	ACW	15,7	32175100	1.173,00

versione 25000 lm con copertura in vetro

tipo	flusso (lm)	potenza (W)	ottica	copertura	opzioni	peso (Kg)	codice ordine	prezzo
BY471X GRN250S/840 NB GC ACW SI	25,000	184	NB - Fascio Stretto	GC	ACW	16,1	32140900	1.242,00
BY471X GRN250S/840 MB GC ACW SI	25,000	184	MB - Fascio Medio	GC	ACW	16,1	32141600	1.243,00
BY471X GRN250S/840 WB GC ACW SI	25,000	184	WB - Fascio Largo	GC	ACW	16,1	32142300	1.243,00
BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW SI	25,000	184	HRO - Asimmetrica Stretta	GC	ACW	16,1	32143000	1.243,00
BY471X GRN250S/840 NB PC ACW SI	25,000	184	NB - Fascio Stretto	PC	ACW	16,1	32152200	1.320,00
BY471X GRN250S/840 MB PC ACW SI	25,000	184	MB - Fascio Medio	PC	ACW	16,1	32153900	1.320,00
BY471X GRN250S/840 WB PC ACW SI	25,000	184	WB - Fascio Largo	PC	ACW	16,1	32154600	1.320,00
BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW SI	25,000	184	HRO - Asimmetrica Stretta	PC	ACW	16,1	32155300	1.320,00
BY471X GRN250S/840 NB GC ACW WH	25,000	184	NB - Fascio Stretto	GC	ACW	16,1	32164500	1.247,00
BY471X GRN250S/840 MB GC ACW WH	25,000	184	MB - Fascio Medio	GC	ACW	16,1	32165200	1.247,00
BY471X GRN250S/840 WB GC ACW WH	25,000	184	WB - Fascio Largo	GC	ACW	16,1	32166900	1.247,00
BY471X GRN250S/840 HRO GC ACW WH	25,000	184	HRO - Asimmetrica Stretta	GC	ACW	16,1	32167600	1.247,00
BY471X GRN250S/840 NB PC ACW WH	25,000	184	NB - Fascio Stretto	PC	ACW	16,1	32176800	1.323,00
BY471X GRN250S/840 MB PC ACW WH	25,000	184	MB - Fascio Medio	PC	ACW	16,1	32177500	1.323,00
BY471X GRN250S/840 WB PC ACW WH	25,000	184	WB - Fascio Largo	PC	ACW	16,1	32178200	1.323,00
BY471X GRN250S/840 HRO PC ACW WH	25,000	184	HRO - Asimmetrica Stretta	PC	ACW	16,1	32179900	1.323,00

GentleSpace Gen2

BY470P/BY471P



Innovation
Design

IP65

IK07



Apparecchio LED per elevate altezze

Con l'introduzione dell'apparecchio per illuminazione GentleSpace LED nel 2011, Philips ha compiuto una svolta nel campo dell'illuminazione per elevate altezze, offrendo un'enorme riduzione del consumo energetico, lunga durata e design innovativo.

Ora, con GentleSpace Gen2, Philips definisce un nuovo standard del mercato, con un ottimo ritorno dell'investimento anche in condizioni estreme. Inoltre, è disponibile un'ampia varietà di opzioni, ad esempio ottiche, rivestimenti, possibilità di montaggio e materiali della copertura, per garantire la soluzione ideale per ogni applicazione.

- Efficienza migliorata fino a 143 lm/W
- Adatto per nuove installazioni o per la sostituzione punto a punto di HPI 250 W, HPL 400 W o HPI 400 W, per una riduzione del consumo energetico fino al 60%
- Durata estremamente lunga fino a 70.000 ore
- Superficie ridotta che consente di soddisfare i requisiti relativi agli impianti antincendio ESFR
- Totalmente conforme alla direttiva EN-12464-1
- Basso riverbero e resa dei colori ≥ 80
- Ampia varietà di ottiche, inclusa versione asimmetrica per le applicazioni side-lit (ideale per impianti sportivi al coperto e industria)

Tipologie

Disponibile in due versioni
· BY470P: retrofit di una HID da 250W
· BY471P: retrofit di una HID da 400W
Disponibili nelle Versioni GRN e ECO
GRN: Greenline efficienze elevate
ECO: linea Economyline

Corpo

Corpo e telaio frontale in pressofusione di alluminio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere, colori disponibili:
Sl: grigio chiaro metallizzato RAL 9006 e
WH: Bianco

Diffusore

GC: Vetro frontale temprato, extra chiaro, spessore 5mm.
PC: policarbonato per la versione food industry

Flusso luminoso

GRN versions: 13,000, 17,000 and 25,000 lm
ECO versions: 17,000, 25,000 and 32,000 lm

Potenza

BY470P GRN130S 13,000 lm: 94W
BY471P GRN170S 17,000 lm: 125W
BY471P GRN250S 25,000 lm: 180W

BY470P ECO170S 17,000 lm: 128W
BY470P ECO250S 25,000 lm: 191W
BY470P ECO320S 32,000 lm: 236W

Ottiche

Fascio stretto (NB); Fascio medio (MB)
Fascio largo (WB) e fascio stretto asimmetrico per scaffalature alte e strette (HRO)
Fascio asimmetrico 50° (A50)
Temperatura operativa
Da -30°C a +45°C

Vita sistema

versione GRN:
• Vita utile media L70B50 : 70.000 ore a 45°C
• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 45°C
• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 45°C
versione ECO:
• Vita utile media L70B50 : 60.000 ore a 45°C
• Vita utile media L80B50 : 45.000 ore a 45°C
• Vita utile media L90B50 : 22.000 ore a 45°C

Installazione

Fornito completo di cassetteria di sospensione in acciaio, sistema Y-Fit Hanger o di staVe a montaggio a plafone.
BR: dotato di staffe a plafone
MBW: dotato di staffe a parete

Accessori

Mounting brackets (BY470Z, BY471Z)

Certificazioni aggiuntive

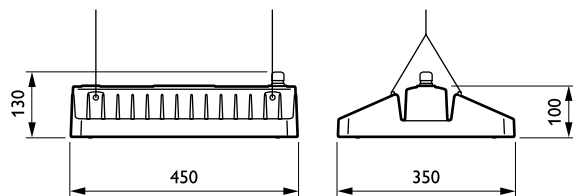
Ball proof
IFS – food industry

Opzioni

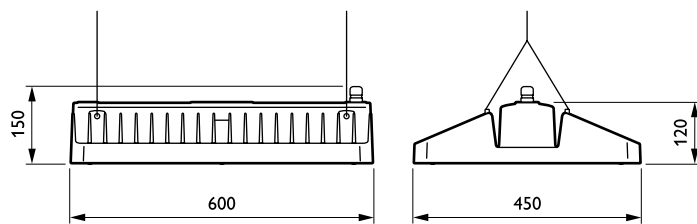
CLO: possibilità di configurarlo con CLO: constant light Output
SWP: Swimming pool protection: rivestimento dell'apparecchio con uno speciale film per le applicazioni di piscine indoor (resistenza al cloro e vapori)

Configuratore

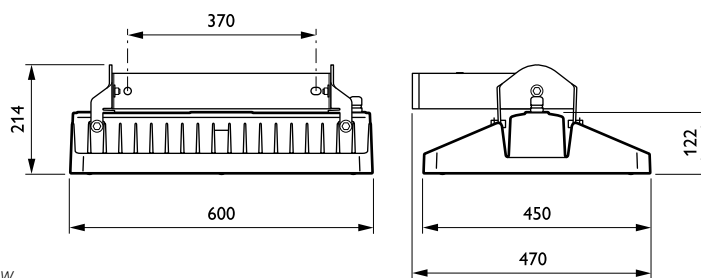
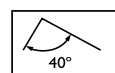
BY470Pi



BY470P



BY471P



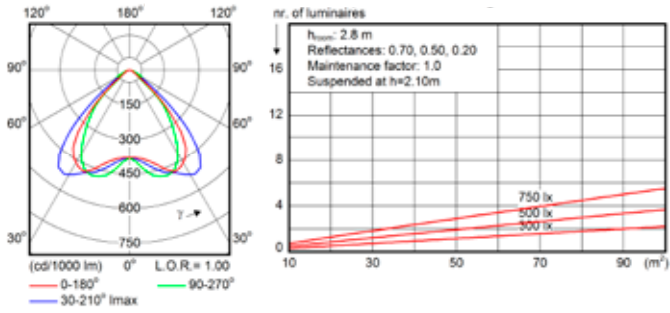
BY471 con staffe MBW

GentleSpace Gen2

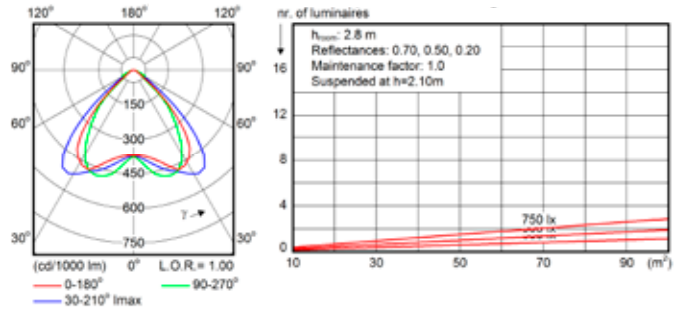
BY470P/BY471P

Dati fotometrici

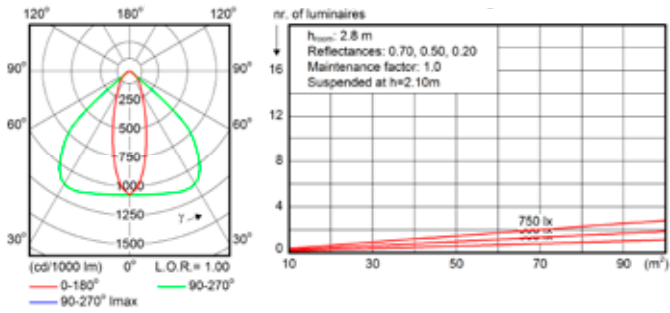
BY470P 1xGRN130S/840 WB GC



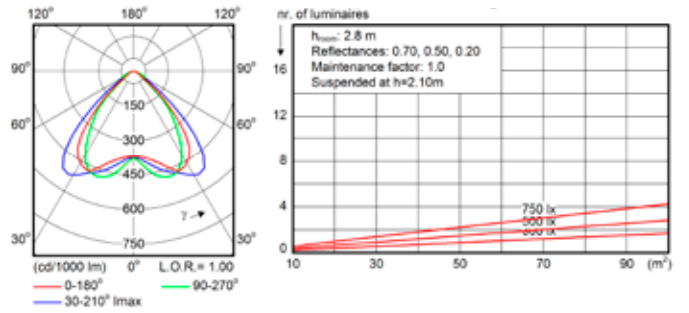
BY471P 1xGRN250S/840 WB GC



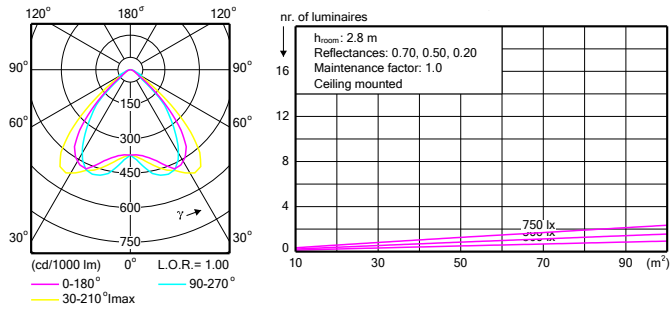
BY471P 1xGRN250S/840 HRO GC



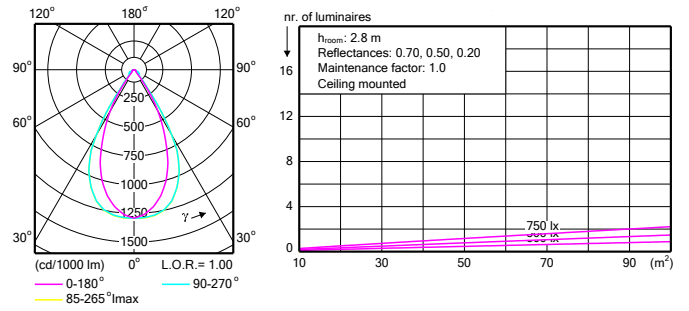
BY471P 1xGRN170S/840 WB GC



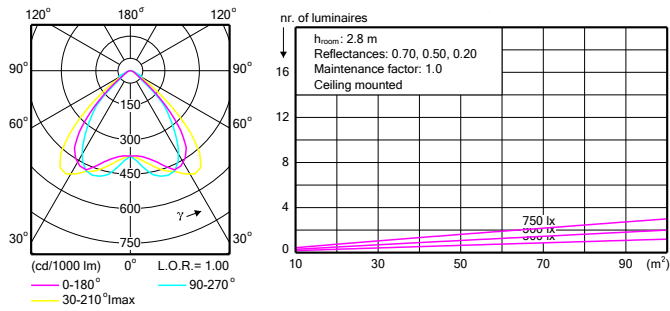
GENTLESPACE GEN2 BY471P 1xECO320/840/- - WB GC



GENTLESPACE GEN2 BY471P 1xECO320/840/- - NB GC



GentleSpace gen2 BY471P 1xECO250S/840/- - WB GC



GentleSpace Gen2

BY470P/BY471P

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione GRN da 13000 lm con copertura in vetro

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY470P GRN130S/840 PSD WB GC SI	94	13,000	WB	-	GC	-	32180500	698,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB GC SI	94	13,000	MB	-	GC	-	32181200	784,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB GC SI	94	13,000	NB	-	GC	-	32182900	698,00
BY470P GRN130S/840 PSD HRO GC SI	94	13,000	HRO	-	GC	-	32183600	698,00
BY470P GRN130S/840 PSD WB GC BR SI	94	13,000	WB	BR	GC	-	32184300	710,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB GC BR SI	94	13,000	MB	BR	GC	-	32185000	710,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB GC BR SI	94	13,000	NB	BR	GC	-	32186700	710,00
BY470P GRN130S/840 PSD WB GC WH	94	13,000	WB	-	GC	-	32228400	702,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB GC WH	94	13,000	MB	-	GC	-	32229100	702,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB GC WH	94	13,000	NB	-	GC	-	32230700	702,00
BY470P GRN130S/840 PSD WB GC BR WH	94	13,000	WB	BR	GC	-	32231400	712,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB GC BR WH	94	13,000	MB	BR	GC	-	32232100	712,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB GC BR WH	94	13,000	NB	BR	GC	-	32233800	712,00
BY470P GRN130S/840 PSD HRO GC BR SI	94	13,000	HRO	BR	GC	-	32262800	710,00
BY470P GRN130S/840 PSD HRO GC WH	94	13,000	HRO	-	GC	-	32264200	702,00
BY470P GRN130S/840 PSD-CLO WB GC SI	94	13,000	WB	-	GC	CLO	32256700	698,00
BY470P GRN130S/840 PSD-CLO MB GC SI	94	13,000	MB	-	GC	CLO	32257400	698,00

versione GRN da 13000 lm con copertura in policarbonato

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY470P GRN130S/840 PSD WB PC BR SI	94	13,000	WB	BR	PC	-	32209300	761,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB PC BR SI	94	13,000	MB	BR	PC	-	32210900	761,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB PC BR SI	94	13,000	NB	BR	PC	-	32211600	761,00
BY470P GRN130S/840 PSD HRO PC BR SI	94	13,000	HRO	BR	PC	-	32263500	761,00
BY470P GRN130S/840 PSD WB PC SI	94	13,000	WB	-	PC	-	32266600	749,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB PC SI	94	13,000	MB	-	PC	-	32267300	749,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB PC SI	94	13,000	NB	-	PC	-	32268000	749,00
BY470P GRN130S/840 PSD HRO PC SI	94	13,000	HRO	-	PC	-	32269700	749,00

versione GRN con protezione SWP da 13000 lm con copertura in policarbonato

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY470P GRN130S/840 PSD WB BR SI SWP	94	13,000	WB	BR	GC	SWP	32187400	737,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB BR SI SWP	94	13,000	MB	BR	GC	SWP	32188100	737,00
BY470P GRN130S/840 PSD WB BR WH SWP	94	13,000	WB	BR	GC	SWP	32250500	740,00
BY470P GRN130S/840 PSD MB BR WH SWP	94	13,000	MB	BR	GC	SWP	32251200	740,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB BR SI SWP	94	13,000	NB	BR	GC	SWP	32290100	737,00
BY470P GRN130S/840 PSD NB BR WH SWP	94	13,000	NB	BR	GC	SWP	32293200	740,00
BY470P GRN130S/840 PSD-CLO WB BR SI SWP	94	13,000	WB	BR	GC	SWP	32296300	737,00
BY470P GRN130S/840 PSD-CLO MB BR SI SWP	94	13,000	MB	BR	GC	SWP	32297000	737,00

GentleSpace Gen2

BY470P/BY471P

versione GRN da 17000 lm con copertura in vetro

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P GRN170S/840 PSD WB GC SI	125	17,000	WB	-	GC	-	32189800	876,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB GC SI	125	17,000	MB	-	GC	-	32190400	876,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB GC SI	125	17,000	NB	-	GC	-	32191100	876,00
BY471P GRN170S/840 PSD HRO GC SI	125	17,000	HRO	-	GC	-	32192800	876,00
BY471P GRN170S/840 PSD WB GC BR SI	125	17,000	WB	BR	GC	-	32193500	889,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB GC BR SI	125	17,000	MB	BR	GC	-	32194200	889,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB GC BR SI	125	17,000	NB	BR	GC	-	32195900	889,00
BY471P GRN170S/840 PSD HRO GC BR SI	125	17,000	HRO	BR	GC	-	32196600	889,00
BY471P GRN170S/840 PSD WB GC WH	125	17,000	WB	-	GC	-	32234500	881,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB GC WH	125	17,000	MB	-	GC	-	32235200	881,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB GC WH	125	17,000	NB	-	GC	-	32236900	881,00
BY471P GRN170S/840 PSD HRO GC WH	125	17,000	HRO	-	GC	-	32237600	881,00
BY471P GRN170S/840 PSD WB GC BR WH	125	17,000	WB	BR	GC	-	32238300	892,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB GC BR WH	125	17,000	MB	BR	GC	-	32239000	892,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB GC BR WH	125	17,000	NB	BR	GC	-	32240600	892,00
BY471P GRN170S/840 PSD HRO GC BR WH	125	17,000	HRO	BR	GC	-	32241300	892,00
BY471P GRN170S/840 PSD-CLO WB GC SI	125	17,000	WB	-	GC	-	32258100	876,00
BY471P GRN170S/840 PSD-CLO MB GC SI	125	17,000	MB	-	GC	-	32259800	876,00

versione GRN da 17000 lm con copertura in policarbonato

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P GRN170S/840 PSD WB PC BR SI	125	17,000	WB	BR	PC	-	32212300	965,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB PC BR SI	125	17,000	MB	BR	PC	-	32213000	965,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB PC BR SI	125	17,000	NB	BR	PC	-	32214700	965,00
BY471P GRN170S/840 PSD HRO PC BR SI	125	17,000	HRO	BR	PC	-	32215400	965,00
BY471P GRN170S/840 PSD WB PC SI	125	17,000	WB	-	PC	-	32270300	953,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB PC SI	125	17,000	MB	-	PC	-	32271000	953,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB PC SI	125	17,000	NB	-	PC	-	32272700	953,00
BY471P GRN170S/840 PSD HRO PC SI	125	17,000	HRO	-	PC	-	32273400	953,00

versione GRN con protezione SWP da 17000 lm con copertura in policarbonato

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P GRN170S/840 PSD WB BR SI SWP	125	17,000	WB	BR	GC	SWP	32197300	911,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB BR SI SWP	125	17,000	MB	BR	GC	SWP	32198000	911,00
BY471P GRN170S/840 PSD WB BR WH SWP	125	17,000	WB	BR	GC	SWP	32252900	914,00
BY471P GRN170S/840 PSD MB BR WH SWP	125	17,000	MB	BR	GC	SWP	32253600	914,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB BR SI SWP	125	17,000	NB	BR	GC	SWP	32291800	911,00
BY471P GRN170S/840 PSD NB BR WH SWP	125	17,000	NB	BR	GC	SWP	32294900	914,00
BY471P GRN170S/840 PSD-CLO WB BR SI SWP	125	17,000	WB	BR	GC	SWP	32298700	911,00
BY471P GRN170S/840 PSD-CLO MB BR SI SWP	125	17,000	MB	BR	GC	SWP	32299400	911,00

versione GRN da 25000 lm con copertura in vetro

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW SI	180	25,000	A50	MBW	GC	-	34594800	1.103,00
BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW WH	180	25,000	A50	MBW	GC	-	34598600	1.105,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB GC SI	180	25,000	NB	-	GC	-	32201700	1.025,00
BY471P GRN250S/840 PSD HRO GC SI	180	25,000	HRO	-	GC	-	32202400	1.025,00
BY471P GRN250S/840 PSD WB GC BR SI	180	25,000	WB	BR	GC	-	32203100	1.037,00
BY471P GRN250S/840 PSD MB GC BR SI	180	25,000	MB	BR	GC	-	32204800	1.037,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB GC BR SI	180	25,000	NB	BR	GC	-	32205500	1.037,00
BY471P GRN250S/840 PSD HRO GC BR SI	180	25,000	HRO	BR	GC	-	32206200	1.037,00
BY471P GRN250S/840 PSD WB GC WH	180	25,000	WB	-	GC	-	32242000	1.030,00
BY471P GRN250S/840 PSD MB GC WH	180	25,000	MB	-	GC	-	32243700	1.030,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB GC WH	180	25,000	NB	-	GC	-	32244400	1.030,00
BY471P GRN250S/840 PSD HRO GC WH	180	25,000	HRO	-	GC	-	32245100	1.030,00
BY471P GRN250S/840 PSD WB GC BR WH	180	25,000	WB	BR	GC	-	32246800	1.040,00
BY471P GRN250S/840 PSD MB GC BR WH	180	25,000	MB	BR	GC	-	32247500	1.040,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB GC BR WH	180	25,000	NB	BR	GC	-	32248200	1.040,00
BY471P GRN250S/840 PSD HRO GC BR WH	180	25,000	HRO	BR	GC	-	32249900	1.040,00
BY471P GRN250S/840 PSD-CLO WB GC SI	180	25,000	WB	-	GC	-	32260400	1.025,00
BY471P GRN250S/840 PSD-CLO MB GC SI	180	25,000	MB	-	GC	-	32261100	1.025,00

GentleSpace Gen2

BY470P/BY471P

versione 25000 lm con copertura in policarbonato

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P GRN250S/840 PSD A50 PC MBW SI	180	25,000	A50	MBW	PC	-	34602000	1.173,00
BY471P GRN250S/840 PSD A50 PC MBW WH	180	25,000	A50	MBW	PC	-	34604400	1.174,00
BY471P GRN250S/840 PSD WB PC BR SI	180	25,000	WB	BR	PC	-	32216100	1.113,00
BY471P GRN250S/840 PSD MB PC BR SI	180	25,000	MB	BR	PC	-	32217800	1.113,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB PC BR SI	180	25,000	NB	BR	PC	-	32218500	1.113,00
BY471P GRN250S/840 PSD HRO PC BR SI	180	25,000	HRO	BR	PC	-	32219200	1.113,00
BY471P GRN250S/840 PSD WB PC SI	180	25,000	WB	-	PC	-	32274100	1.102,00
BY471P GRN250S/840 PSD MB PC SI	180	25,000	MB	-	PC	-	32275800	1.102,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB PC SI	180	25,000	NB	-	PC	-	32276500	1.102,00
BY471P GRN250S/840 PSD HRO PC SI	180	25,000	HRO	-	PC	-	32277200	1.102,00

versione GRN con protezione SWP da 25000 lm con copertura in policarbonato

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P GRN250S/840 PSD WB BR SI SWP	180	25,000	WB	BR	GC	SWP	32207900	1.065,00
BY471P GRN250S/840 PSD MB BR SI SWP	180	25,000	MB	BR	GC	SWP	32208600	1.065,00
BY471P GRN250S/840 PSD WB BR WH SWP	180	25,000	WB	BR	GC	SWP	32254300	1.068,00
BY471P GRN250S/840 PSD MB BR WH SWP	180	25,000	MB	BR	GC	SWP	32255000	1.068,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB BR SI SWP	180	25,000	NB	BR	GC	SWP	32292500	1.065,00
BY471P GRN250S/840 PSD NB BR WH SWP	180	25,000	NB	BR	GC	SWP	32295600	1.068,00
BY471P GRN250S/840 PSD-CLO WB BR SI SWP	180	25,000	WB	BR	GC	SWP	32300700	1.065,00
BY471P GRN250S/840 PSD-CLO MB BR SI SWP	180	25,000	MB	BR	GC	SWP	32301400	1.065,00

Versione GRN con ottica asimmetrica

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW SI	125	17,000	A50	MBW	GC	-	34593100	951,00
BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW WH	125	17,000	A50	MBW	GC	-	34597900	953,00
BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW SI SWP	125	17,000	A50	MBW	GC	SWP	34595500	954,00
BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW WH SWP	125	17,000	A50	MBW	GC	SWP	34599300	956,00
BY471P GRN170S/840 PSD A50 PC MBW SI	125	17,000	A50	MBW	PC	-	34601300	1.021,00
BY471P GRN170S/840 PSD A50 PC MBW WH	125	17,000	A50	MBW	PC	-	34603700	1.022,00
BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW SI SWP	180	25,000	A50	MBW	GC	SWP	34596200	1.106,00
BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW WH SWP	180	25,000	A50	MBW	GC	SWP	34600600	1.107,00
BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW SI	180	25,000	A50	MBW	GC	-	34594800	1.103,00
BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW WH	180	25,000	A50	MBW	GC	-	34598600	1.105,00

versione ECO da 17000 lm con copertura in vetro

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY470P ECO170S/840 PSD MB GC SI	ECO	17,000	MB	-	GC	-	34791100	706,00
BY470P ECO170S/840 PSD WB GC SI	ECO	17,000	WB	-	GC	-	34794200	706,00

versione ECO da 25000 lm con copertura in vetro

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P ECO250S/840 PSD MB GC SI	ECO	25,000	MB	-	GC	-	34792800	974,00
BY471P ECO250S/840 PSD WB GC SI	ECO	25,000	WB	-	GC	-	34795900	974,00

versione ECO da 32000 lm con copertura in vetro

tipo	potenza (W)	flusso (lm)	ottica	installazione	ottica	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P ECO320S/840 PSD MB GC SI	ECO	32,000	MB	-	GC	-	34793500	1.049,00
BY471P ECO320S/840 PSD WB GC SI	ECO	32,000	WB	-	GC	-	34796600	1.049,00

GentleSpace Extreme

BY471P



Innovation
Design

IP65

IK07



Apparecchio LED per temperature estreme

Con l'introduzione dell'apparecchio per illuminazione GentleSpace LED nel 2011, Philips ha compiuto una svolta nel campo dell'illuminazione per elevate altezze, offrendo un'enorme riduzione del consumo energetico, lunga durata e design innovativo.

Ora, con GentleSpace Gen2, Philips definisce un nuovo standard del mercato, con un ottimo ritorno dell'investimento anche in condizioni estreme. Inoltre, è disponibile un'ampia varietà di opzioni, ad esempio ottiche, rivestimenti, possibilità di montaggio e materiali della copertura, per garantire la soluzione ideale per ogni applicazione.

- Efficienza migliorata fino a 125 lm/W
- Adatto per nuove installazioni a temperature estreme +60°C per la sostituzione punto a punto di HPI 250 W, HPL 400 W o HPI 400 W, per una riduzione del consumo energetico fino al 60%
- Durata estremamente lunga fino a 100.000 ore
- Superficie ridotta che consente di soddisfare i requisiti relativi agli impianti antincendio ESFR
- Totalmente conforme alla direttiva EN-12464-1
- Basso riverbero e resa dei colori ≥ 80
- Ampia varietà di ottiche, inclusa versione asimmetrica per le applicazioni side-lit (ideale per impianti sportivi al coperto e industria)

Tipologie

PRO: GentleSpace Extreme per elevate temperature fino a +60°

Corpo

Corpo e telaio frontale in pressofusione di alluminio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere, colori disponibili:

Sl: grigio chiaro metallizzato RAL 9006 e WH: Bianco

Diffusore

GC: Vetro frontale temprato, extra chiaro, spessore 5mm.

Flusso luminoso

PRO version: 17.000 e 25.000 lm

Potenza

BY470P PRO170S 17,000 lm: 136W
BY470P PRO250S 25,000 lm: 200W

Ottiche

Fascio stretto (NB); Fascio medio(MB); Fascio molto stretto (WNB); fascio largo (WB)

Temperatura operativa

Versione PRO
Da -30°C a +60 °C

Vita sistema

versione PRO:

- Vita utile media L80B50 : 100.000 ore a 45°C
- Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 60°C

Installazione

Fornito completo di cassetteria di sospensione in acciaio, sistema Y-Fit Hanger o di staffe a montaggio a plafone

Accessori

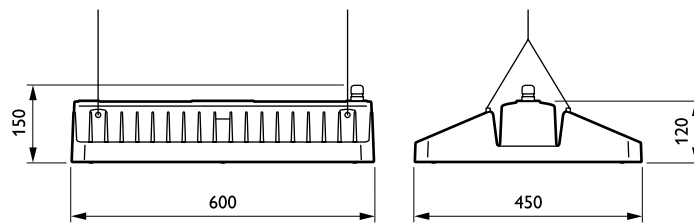
Mounting brackets (BY470Z, BY471Z)

Opzioni

Dotato di sistema di overhead protection Sistema di gestione della temperatura intelligente. Permette di regolare il flusso della luce in caso di sovratemperatura dell'apparecchio.

Configuratore

BY470Pi



BY471P

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



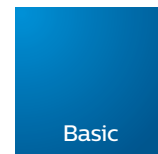
versione 25000 lm con copertura in vetro

tipo	versione	flusso (lm)	potenza (W)	ottica	copertura	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P PRO250S/840 PSD NB GC SI XT	PRO	25,000	200	NB - Fascio Stretto	GC	XT	34833800	1.201,00
BY471P PRO250S/840 PSD VNB GC SI XT	PRO	25,000	200	VNB - Fascio molto stretto	GC	XT	34834500	1.201,00

versione 17000 lm con copertura in vetro

tipo	versione	flusso (lm)	potenza (W)	ottica	copertura	opzioni	codice ordine	prezzo
BY471P PRO170S/840 PSD MB GC SI XT	PRO	17,000	136	MB	GC	XT	34828400	1.016,00
BY471P PRO170S/840 PSD NB GC SI XT	PRO	17,000	136	NB	GC	XT	34829100	1.016,00

CoreLine Riflettore industriale Gen3 BY120P/BY121P



IP65

IK07



Apparecchio LED CoreLine per elevate altezze

Progettato come alternativa in sostituzione agli apparecchi HPI 250/400 W, CoreLine High-bay offre ai clienti tutti i vantaggi dell'illuminazione a LED: qualità della luce, durata di servizio maggiore, consumo energetico ridotto e costi di manutenzione inferiori, tutto da un produttore affidato.

La connessione elettrica è molto semplice: non è necessario aprire l'apparecchio per l'installazione o la manutenzione. Inoltre, essendo più piccolo e leggero degli apparecchi tradizionali, è molto facile da gestire.

- Elevata efficienza: 125 lumen per watt
- Durata di 50.000 ore
- Resa dei colori uniforme (CRI = 80) in conformità a EN-12464-1

Tipo

Disponibile in due versioni

- BY120P: retrofit di una HID da 250W
- BY121P: retrofit di una HID da 400W

Driver

PSU driver statico
PSD driver DALI

Corpo

Corpo e telaio frontale in pressofusione di alluminio.
Diffusore: PC

Finitura

Verniciatura a polvere poliesteri, colori disponibili:
SI: grigio chiaro metallizzato RAL 7035
Diffusore
PC: policarbonato per la versione food industry

Flusso luminoso e potenza

- BY120P LED105S: 10.500 lm = 85 W
- BY121P LED205S: 20.500 lm = 155 W

Ottiche

Fascio largo (WB)

Temperatura operativa

Da -30°C a +40 °C

Vita sistema

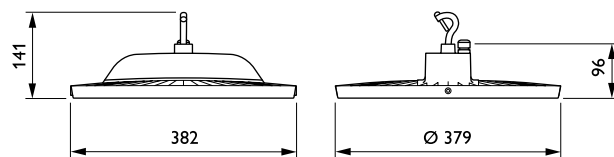
- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 15.000 ore a 25°C

Installazione

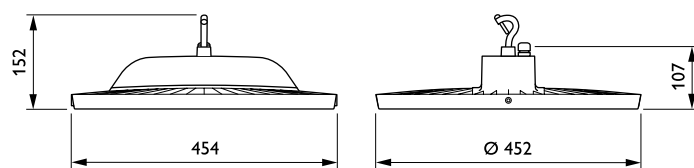
Gancio all'interno della confezione.
Staffa di montaggio asimmetrica da ordinare.
Collegamento elettrico continuo non possibile

Accessori

Mounting brackets (BY120Z, BY121Z)



BY120P

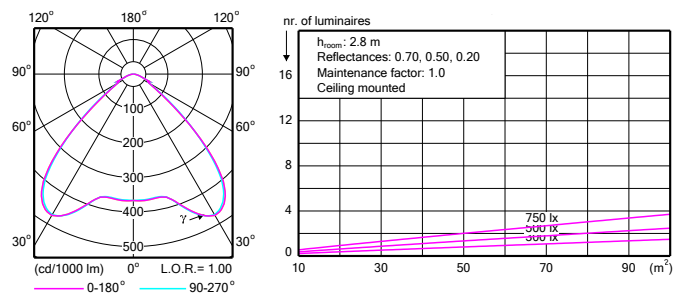


BY121P

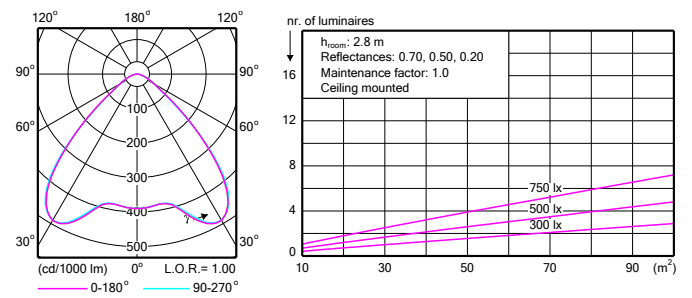
CoreLine Riflettore industriale Gen3 BY120P/BY121P

Dati fotometrici

CoreLine HighBay BY121P G3 1xLED205S/- PSU WB



CoreLine Highbay BY120P G3 1xLED105S/- PSU WB



CoreLine Riflettore industriale Gen3

BY120P/BY121P

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione 13000 lm con copertura in Vetro

tipo	flusso (lm)	potenza (W)	driver	peso	codice ordine	prezzo
BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	10.500	85	PSU	3,8 Kg	30144000	460,00
BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	20.500	155	PSU	4,8 Kg	30145700	587,00
BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	10.500	85	PSD	3,8 Kg	30146400	565,00
BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	20.500	155	PSD	4,8 Kg	30147100	708,00

Accessori

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
BY120Z G3 MB	staffa per mod BY120P	30148800	30,00
BY121Z G3 MB	staffa per mod BY121P	30149500	33,00



Mini 300 LED Gen2

BBP400, BCS400, BVS400



Innovation
Design

IP65



Apparecchio LED per illuminazione stazioni di servizio

Mini 300 LED Gen2 è l'apparecchio idoneo per l'illuminazione di aree di servizio, quali ad esempio distributori di benzina, dove è necessaria una buona qualità della luce, con la possibilità di risparmio energetico e conseguente contenimento dei costi.

Un sensore di movimento combinato con un sensore di luce, consente un elevato risparmio energetico.

Mini 300 Gen2 LED può essere provvisto di un'App che consente al gestore dell'impianto di provvedere alla lettura dello stato dell'impianto stesso oltre alla gestione dell'impianto di illuminazione tramite l'utilizzo di un computer portatile o smartphone (via Bluetooth).

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza
Bianco freddo 5700 K e 4000 K

Temperature di colore

5700 K: CRI >68
4000 K: CRI >76

Flusso luminoso

EconomyLine: da 5.900 a 13.350 lm,
a seconda della configurazione
GreenLine: da 4.120 a 8.660 lm,
a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

EconomyLine: fino a 109 lm/W;
GreenLine: fino a 122 lm/W,
a seconda della configurazione

Ottiche

Ottica simmetrica fascio medio (PRM)
Ottica simmetrica fascio ampio (PRW)
Ottica simmetrica fascio extra-ampio (S)
Ottica Asimmetrica fascio medio (PAM)
Ottica Asimmetrica fascio ampio (A)
Ottica simmetrica fascio medio per
applicazioni stradali (DM)
Ottiche in PMMA

Tipologie

Disponibile in 3 versioni
BBP400 (da incasso)
BVS400 (floodlight)
BCS400 (montaggio su superficie)

Corpo

Corpo alluminio stampato
Guarnizione: gomma silconica,
resistente alla temperatura

Finitura

Copertura: vetro temprato

Potenza

EconomyLine: da 61 a 127 W, a seconda
della configurazione
GreenLine: da 39W a 72W, a seconda
della configurazione

Vita Utile

EconomyLine: > 70.000 ore a 25°C
L80B10
GreenLine: > 100.000 ore a 25°C L80B10

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 40°C

Sistemi di regolazione

DALI
1-10V

Cablaggio

Driver integrato
110-240V / 50-60 Hz
Corrente di spunto - 108 A at 140 µs

Installazione

- BBP400 Montaggio a soffitto
 - Adattatore per montaggio a soffitto deve essere fornito con l'apparecchio nello stesso box, quando richiesto
 - Kit per montaggio a sospensione deve essere fornito con l'apparecchio nello stesso box, quando richiesto
 - Connessione elettrica per cavi cablati con connettore e spina sono forniti con l'apparecchio
- BCS400 Montaggio superficiale
 - Adattatore per montaggio superficiale è fornito con l'apparecchio
 - Kit per montaggio a sospensione deve essere fornito con l'apparecchio nello stesso box, quando richiesto
- BVS400 floodlight
 - Maniglia integrata
 - Connessione elettrica per cavi cablati con connettore e spina forniti sono con l'apparecchio

Manutenzione

Connessione wireless via Bluetooth
Fotocellula regolata
Sensore di movimento (MDU)
Constant Light Output (CLO)
Configurazione impianto via app
Stand alone dimming via Dynadimmer
Dimmerazione esterna 1-10 V
Dimmerazione esterna DALI
Fusibili
Rivestimento per piscine. Rivestimento di protezione per l'acqua marina
Protezione contro le sovratensioni fino a 10 kV
Unità Master/slave

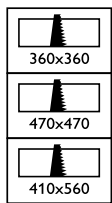
Accessori

Adattatore per montaggio a soffitto per BBP400
Kit per montaggio a sospensione per BBP400 o BCS400

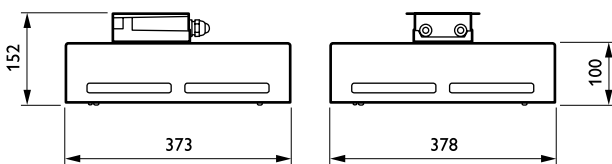
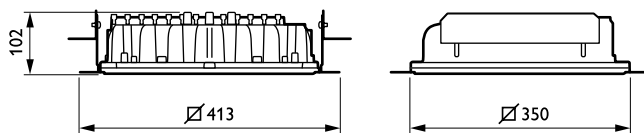
Configurazioni

La connessione Wireless via Bluetooth è disponibile solo per la versione dotata di sensore.
App di configurazione e controllo impianto è scaricabile dal sito Philips.

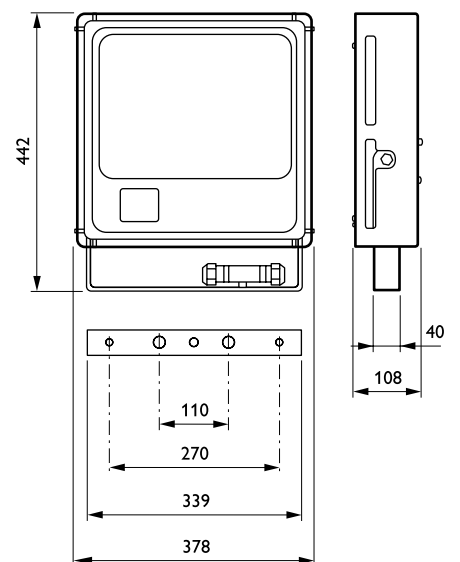
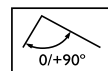
Disponibile a configuratore
BBP400I



BBP400



BCS400



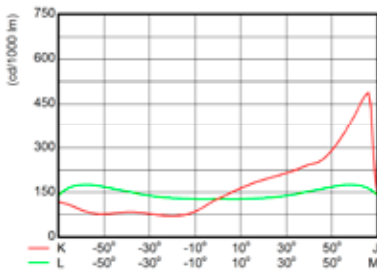
BVS400

Mini 300 LED Gen2

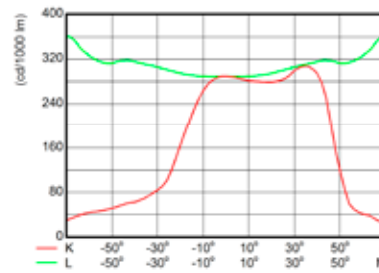
BBP400, BCS400, BVS400

Dati fotometrici

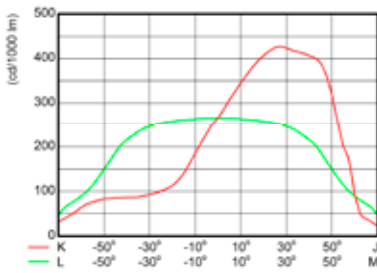
BBP400 1xGRN94-3S/657 A



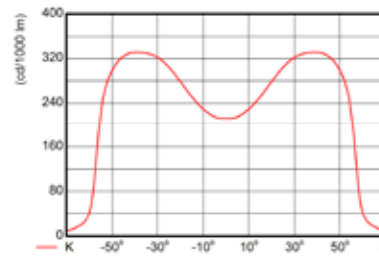
BBP400 1xGRN94-3S/657 DM



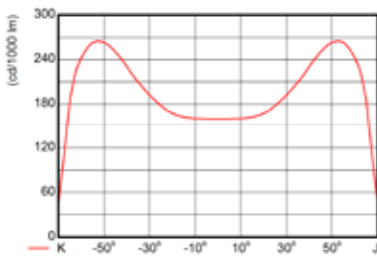
BBP400 1xGRN94-3S/657 PAM



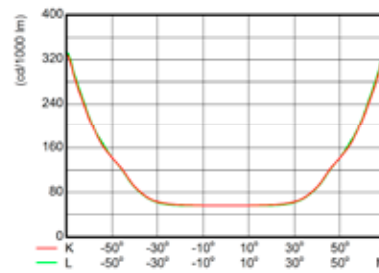
BBP400 1xGRN94-3S/657 PRM



BBP400 1xGRN94-3S/657 PRW



BBP400 1xGRN94-3S/657 S



Mini 300 LED Gen2

BBP400, BCS400, BVS400

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



Versione per installazione ad incasso – Versione ECO alta potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP400 ECO136-3S/757 I A WH CFRM-1	13600	5700 K	asimmetrica larga	114	9,1	06754200	06754200	774,00
BBP400 ECO136-3S/757 I PAM WH CFRM-1	13600	5700 K	asimmetrica media	114	9,1	06750400	06750400	779,00
BBP400 ECO136-3S/757 I PRM WH CFRM-1	13600	5700 K	simmetrica media	114	9,1	06742900	06742900	778,00
BBP400 ECO136-3S/757 I PRW WH CFRM-1	13600	5700 K	simmetrica larga	114	9,1	06746700	06746700	778,00
BBP400 ECO151-3S/757 I A WH CFRM-1	15100	5700 K	asimmetrica larga	127	9,1	06753500	06753500	785,00
BBP400 ECO151-3S/757 I PAM WH CFRM-1	15100	5700 K	asimmetrica media	127	9,1	06749800	06749800	790,00
BBP400 ECO151-3S/757 I PRM WH CFRM-1	15100	5700 K	simmetrica media	127	9,1	06741200	06741200	789,00
BBP400 ECO151-3S/757 I PRW WH CFRM-1	15100	5700 K	simmetrica larga	127	9,1	06745000	06745000	789,00

Disponibile con sensore di movimento (MDU)

Versione per installazione ad incasso – Versione ECO bassa potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP400 ECO75-3S/757 I A WH CFRM-1	7500	5700 K	asimmetrica larga	64	8,9	06740500	06740500	641,00
BBP400 ECO75-3S/757 I PAM WH CFRM-1	7500	5700 K	asimmetrica media	64	8,9	06734400	06734400	643,00
BBP400 ECO75-3S/757 I PRM WH CFRM-1	7500	5700 K	simmetrica media	64	8,9	06722100	06722100	643,00
BBP400 ECO75-3S/757 I PRW WH CFRM-1	7500	5700 K	simmetrica larga	64	8,9	06728300	06728300	643,00
BBP400 ECO106-3S/757 I A WH CFRM-1	10600	5700 K	asimmetrica larga	90	9,0	06756600	06756600	710,00
BBP400 ECO106-3S/757 I PAM WH CFRM-1	10600	5700 K	asimmetrica media	90	9,0	06752800	06752800	714,00
BBP400 ECO106-3S/757 I PRM WH CFRM-1	10600	5700 K	simmetrica media	90	9,0	06744300	06744300	713,00
BBP400 ECO106-3S/757 I PRW WH CFRM-1	10600	5700 K	simmetrica larga	90	9,0	06748100	06748100	713,00

Disponibile con sensore di movimento (MDU)

Versione per installazione ad incasso – Versione GRN alta potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP400 GRN83-3S/757 I A WH CFRM-1	8300	5700 K	asimmetrica larga	66	9,1	06786300	06786300	715,00
BBP400 GRN83-3S/757 I PAM WH CFRM-1	8300	5700 K	asimmetrica media	66	9,1	06782500	06782500	719,00
BBP400 GRN83-3S/757 I PRM WH CFRM-1	8300	5700 K	simmetrica media	66	9,1	06774000	06774000	718,00
BBP400 GRN83-3S/757 I PRW WH CFRM-1	8300	5700 K	simmetrica larga	66	9,1	06778800	06778800	718,00
BBP400 GRN94-3S/757 I A WH CFRM-1	9400	5700 K	asimmetrica larga	72	9,1	06785600	06785600	777,00
BBP400 GRN94-3S/757 I PAM WH CFRM-1	9400	5700 K	asimmetrica media	72	9,1	06781800	06781800	782,00
BBP400 GRN94-3S/757 I PRM WH CFRM-1	9400	5700 K	simmetrica media	72	9,1	06773300	06773300	780,00
BBP400 GRN94-3S/757 I PRW WH CFRM-1	9400	5700 K	simmetrica larga	72	9,1	06777100	06777100	780,00

Versione per installazione ad incasso – Versione GRN bassa potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP400 GRN52-3S/757 I A WH CFRM-1	5200	5700 K	asimmetrica larga	42	8,9	07409000	07409000	641,00
BBP400 GRN52-3S/757 I PAM WH CFRM-1	5200	5700 K	asimmetrica media	42	8,9	07408300	07408300	643,00
BBP400 GRN52-3S/757 I PRM WH CFRM-1	5200	5700 K	simmetrica media	42	8,9	07406900	07406900	643,00
BBP400 GRN52-3S/757 I PRW WH CFRM-1	5200	5700 K	simmetrica larga	42	8,9	07407600	07407600	643,00
BBP400 GRN62-3S/757 I A WH CFRM-1	6200	5700 K	asimmetrica larga	48	9,0	06788700	06788700	715,00
BBP400 GRN62-3S/757 I PAM WH CFRM-1	6200	5700 K	asimmetrica media	48	9,0	06784900	06784900	719,00
BBP400 GRN62-3S/757 I PRM WH CFRM-1	6200	5700 K	simmetrica media	48	9,0	06776400	06776400	718,00
BBP400 GRN62-3S/757 I PRW WH CFRM-1	6200	5700 K	simmetrica larga	48	9,0	06780100	06780100	718,00



Versione per installazione a plafone – Versione ECO alta potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCS400 ECO136-3S/757 I A WH	13600	5700 K	asimmetrica larga	114	8,6	06818100	06818100	865,00
BCS400 ECO136-3S/757 I PAM WH	13600	5700 K	asimmetrica media	114	8,6	06814300	06814300	870,00
BCS400 ECO136-3S/757 I PRM WH	13600	5700 K	simmetrica media	114	8,6	06806800	06806800	868,00
BCS400 ECO136-3S/757 I PRW WH	13600	5700 K	simmetrica larga	114	8,6	06810500	06810500	868,00
BCS400 ECO151-3S/757 I A WH	15100	5700 K	asimmetrica larga	127	8,6	06817400	06817400	876,00
BCS400 ECO151-3S/757 I PAM WH	15100	5700 K	asimmetrica media	127	8,6	06813600	06813600	881,00
BCS400 ECO151-3S/757 I PRM WH	15100	5700 K	simmetrica media	127	8,6	06805100	06805100	880,00
BCS400 ECO151-3S/757 I PRW WH	15100	5700 K	simmetrica larga	127	8,6	06809900	06809900	880,00

Disponibile con sensore di movimento (MDU)

Mini 300 LED Gen2

BBP400, BCS400, BVS400

Versione per installazione a plafone – Versione ECO bassa potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCS400 ECO75-3S/757 I A WH	7500	5700 K	asimmetrica larga	64	8,3	07401400	07401400	731,00
BCS400 ECO75-3S/757 I PAM WH	7500	5700 K	asimmetrica media	64	8,3	07400700	07400700	734,00
BCS400 ECO75-3S/757 I PRM WH	7500	5700 K	simmetrica media	64	8,3	07398700	07398700	733,00
BCS400 ECO75-3S/757 I PRW WH	7500	5700 K	simmetrica larga	64	8,3	07399400	07399400	733,00
BCS400 ECO106-3S/757 I A WH	10600	5700 K	asimmetrica larga	90	8,5	06820400	06820400	801,00
BCS400 ECO106-3S/757 I PAM WH	10600	5700 K	asimmetrica media	90	8,5	06816700	06816700	805,00
BCS400 ECO106-3S/757 I PRM WH	10600	5700 K	simmetrica media	90	8,5	06808200	06808200	804,00
BCS400 ECO106-3S/757 I PRW WH	10600	5700 K	simmetrica larga	90	8,5	06812900	06812900	804,00

Disponibile con sensore di movimento (MDU)

Versione per installazione a plafone – Versione GRN alta potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCS400 GRN83-3S/757 I A WH	8300	5700 K	asimmetrica larga	66	8,6	06850100	06850100	806,00
BCS400 GRN83-3S/757 I PAM WH	8300	5700 K	asimmetrica media	66	8,6	06846400	06846400	810,00
BCS400 GRN83-3S/757 I PRM WH	8300	5700 K	simmetrica media	66	8,6	06838900	06838900	809,00
BCS400 GRN83-3S/757 I PRW WH	8300	5700 K	simmetrica larga	66	8,6	06842600	06842600	809,00
BCS400 GRN94-3S/757 I A WH	9400	5700 K	asimmetrica larga	72	8,6	06849500	06849500	867,00
BCS400 GRN94-3S/757 I PAM WH	9400	5700 K	asimmetrica media	72	8,6	06845700	06845700	872,00
BCS400 GRN94-3S/757 I PRM WH	9400	5700 K	simmetrica media	72	8,6	06837200	06837200	871,00
BCS400 GRN94-3S/757 I PRW WH	9400	5700 K	simmetrica larga	72	8,6	06841900	06841900	871,00

Disponibile con sensore di movimento (MDU)

Versione per installazione a plafone – Versione GRN bassa potenza

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCS400 GRN52-3S/757 I A WH	5200	5700 K	asimmetrica larga	42	8,3	07417500	07417500	731,00
BCS400 GRN52-3S/757 I PAM WH	5200	5700 K	asimmetrica media	42	8,3	07416800	07416800	734,00
BCS400 GRN52-3S/757 I PRM WH	5200	5700 K	simmetrica media	42	8,3	07414400	07414400	733,00
BCS400 GRN52-3S/757 I PRW WH	5200	5700 K	simmetrica larga	42	8,3	07415100	07415100	733,00
BCS400 GRN62-3S/757 I A WH	6200	5700 K	asimmetrica larga	48	8,5	06852500	06852500	806,00
BCS400 GRN62-3S/757 I PAM WH	6200	5700 K	asimmetrica media	48	8,5	06848800	06848800	810,00
BCS400 GRN62-3S/757 I PRM WH	6200	5700 K	simmetrica media	48	8,5	06840200	06840200	809,00
BCS400 GRN62-3S/757 I PRW WH	6200	5700 K	simmetrica larga	48	8,5	06844000	06844000	809,00

Disponibile con sensore di movimento (MDU)



Mini 300

DBP300/DCP300/DGP300

Performance

IP65



Apparecchio stagno per illuminazione di aree in interno ed esterno

Ideale per stazioni di rifornimento, negozi con soffitti alti, centri commerciali, piscine

Ottimi livelli di illuminamento verticale e di efficienza, grazie all'ottica brevettata

Ottima qualità della luce, grazie all'impiego della lampada MASTERColour CDM.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame, verniciato. Telaio frontale in acciaio. Piastra di montaggio superiore in acciaio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere colore bianco (WH). Altri colori RAL disponibili su richiesta.

Diffusore

Vetro frontale temperato spessore 3 mm, resistente agli urti ed agli sbalzi termici.

Riflettore

Riflettore in alluminio, con rivestimento brevettato Philips H.R.D. (Highly Reflective Diffuse). Ottima efficienza ed elevati livelli di illuminamento orizzontale e verticale.

Ottica

- Ottica asimmetrica a fascio stretto (A-NB), medio (A-MB) e largo* (A-WB).
- Ottica simmetrica a fascio largo (S-WB) e a fascio largo bidirezionale (S-WB-BD).

Ridotto abbagliamento garantito da una coppia di lamelle integrate nell'ottica. *Ottica a fascio largo non disponibile per CDM-T 250W

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizione antinvecchiamento in gomma siliconica. Filtro di respirazione per garantire grado di protezione IP65 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio.

Lampade

Apparecchio fornito completo di lampada (Kit):

- Ioduri metallici: MASTERColour CDM/TD/RX7s/70, 150W CDM-T/G12/250W Colore: 830 o 942

Cablaggio

Apparecchio cablato, unità elettrica integrata, alimentatore elettromagnetico 230V / 50Hz, condensatore di rifasamento.

Installazione

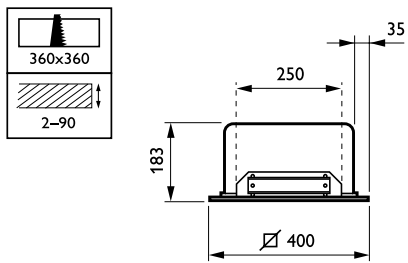
Versione ad incasso (DBP300): Apparecchio fornito completo di telaio di montaggio (MR).
Versione a plafone (DCP300): Kit di sospensione (per attaccare i cavi d'acciaio) da ordinare a parte.
Apparecchio fornito con cavo lunghezza 0,5m con connettore ad aggancio rapido, presa-spina tipo Wieland.
Versione per montaggio su palo (DGP300)

Manutenzione

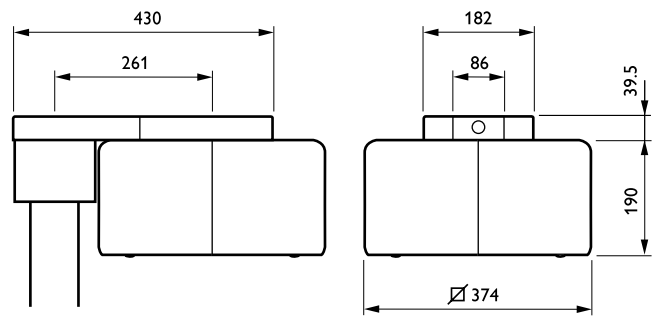
Accesso alla lampada tramite apertura del vetro frontale.

Accessori

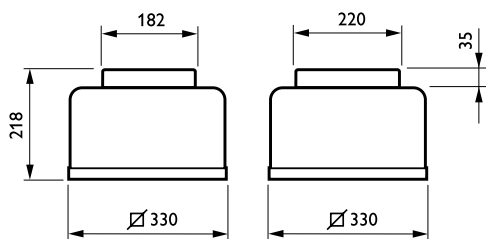
Kit di sospensione versione a plafone.



DBP300



DGP300

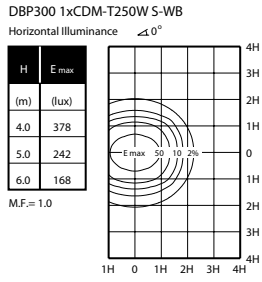
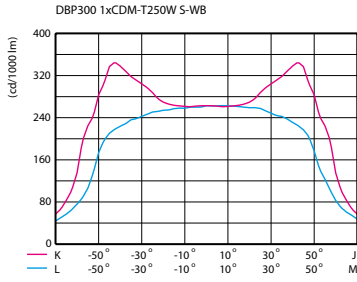
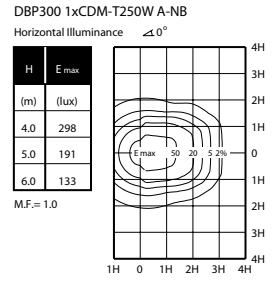
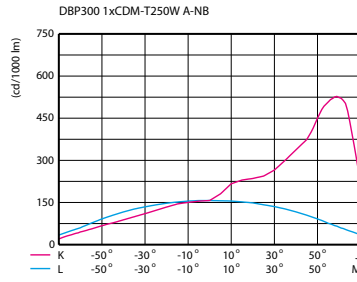
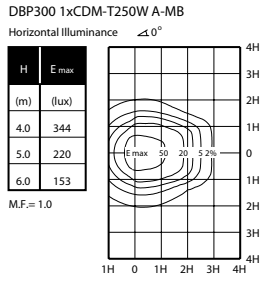
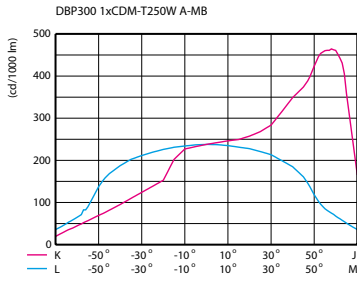


DCP300

Mini 300

DBP300/DCP300/DGP300

Dati fotometrici

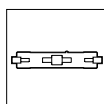


Mini 300

DBP300/DCP300/DGP300

Project

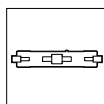
Co.Sco. X1 Categoria W3



CDM-TD
Attacco RX7s

Versione per installazione ad incasso

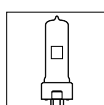
tipo	ottica	Kit	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
DBP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-WB WH MR	ottica asimmetrica	☼	8,0	18080200	18080200	509,00
DBP300 CDM-TD150W/942 IC 230V S-WB WH MR	ottica simmetrica	☼	8,0	24991200	24991200	518,00



CDM-TD
Attacco RX7s

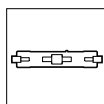
Versione per installazione a plafone

tipo	ottica	Kit	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
DCP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-WB WH	asimmetrica fascio largo	☼	7,0	18094900	18094900	505,00
DCP300 CDM-TD150W/942 IC 230V S-WB WH	simmetrica	☼	7,0	18097000	18097000	514,00
DCP300 CDM-TD150W/942 IC 230V S-WB-BD WH	simmetrica bidirezionale	☼	7,0	18369800	18369800	521,00



CDM-T
attacco G12

DCP300 CDM-T250W/830 IC 230V S-WB WH	simmetrica	☼	8,0	38214500	38214500	730,00
--------------------------------------	------------	---	-----	----------	----------	--------



CDM-TD
Attacco RX7s

Versione per installazione a palo - Colore Silver

tipo	ottica	Kit	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-NB SI	asimmetrica fascio stretto	-	9,4	18108300	18108300	593,00
DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-MB SI	asimmetrica fascio medio	-	9,4	18104500	18104500	583,00
DGP300 CDM-TD150W/942 IC 230V A-WB SI	asimmetrica fascio largo	-	9,4	18059800	18059800	576,00



Accessori per DCP300

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZCP300 HS WH	Kit sospensione per versione a plafone	0,8	38115500	00000038115500	16,00



Accessori per DGP300

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZGP300 MBP-T L590 SI	braccio doppio per installazione testa-palo	4,2	18130400	18130400	91,00



tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZGP300 MBW L210 SI	braccio singolo per installazione a parete	3,4	18132800	18132800	96,00





8

Apparecchi
stagni

8

Apparecchi stagni



Pacific LED Green
Parking
WT460X
P. 300



Pacific LED Gen4
WT460C/WT461C
P. 304



CoreLine Stagna
WT120C
P. 310



TCW060
P. 314

Pacific LED Green Parking WT460X



Innovation
Design

IP66

IK08



Soluzioni di illuminazione LED per parcheggi evoluti

Green Parking è un sistema intelligente, completo di apparecchi di illuminazione e sistema di controllo, facile da installare e pronto subito all'uso. Questo innovativo sistema brevettato da Philips garantisce sicurezza e conformità, offrendo, al contempo, un risparmio energetico eccezionale, bassa manutenzione e lunga durata.

Attraverso un efficace mix di apparecchi di illuminazione a LED, controlli wireless e rilevamento di presenza, permette di risparmiare fino all'80% in costi di gestione, consentendo un ritorno sull'investimento in meno di 3 anni. Essendo wireless, rappresenta una facile soluzione retrofit in grado di mantenere lo stesso flusso luminoso delle lampade fluorescenti tradizionali. Questo fa di Pacific LED la soluzione ideale per la sostituzione diretta di apparecchi, eliminando costose attività di ricablaggio.

Sia i conducenti che i pedoni, spostandosi nel parcheggio, beneficiano di un'illuminazione uniforme. Le luci vengono attivate al 100% della loro potenza quando viene rilevata la presenza. In caso contrario, si regolano ad una frazione della piena illuminazione.

- **Efficienza energetica e durata di sistema estesa grazie alla capacità di regolazione del flusso, per garantire un buon ritorno dell'investimento**

- **Componenti e sistema robusti**
- **Facilità di installazione grazie a controlli wireless**

Tipologie

WT460X

Corpo

Corpo: policarbonato

Clip per soffitto: acciaio inossidabile

Lenti: PMMA

Colore

Grigio RAL 7035

Flusso luminoso

Da 3500 a 6400 lm (in base al tipo)

Potenza

BY470P GRN130S 13,000 lm: 94W

BY471P GRN170S 17,000 lm: 125W

BY471P GRN250S 25,000 lm: 180W

BY470P ECO170S 17,000 lm: 128W

BY470P ECO250S 25,000 lm: 191W

BY470P ECO320S 32,000 lm: 236W

Ottiche

Fascio stretto 50°(NB), largo 100°(WB) e molto largo 120°(VWB)

Temperatura operativa

Da -20°C a +35 °C

Controlli

Sistema di controllo wireless integrato con sensori esterni IP65

Vita sistema

• Vita utile media L70B50 : 80.000 ore a 25°C

• Vita utile media L80B50 : 50.000 ore a 25°C

• Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 45°C con driver PSU

-20°C < Ta < + 45°C con driver PSD

Installazione

Individuale; bloccando l'apparecchio sulla piastra a soffitto pre-montata (fornita con l'apparecchio)

Cablaggio passante possibile

Sensori disponibili

WT460Z MDU-CS: Rilevatore a soffitto per fornire una zona di copertura di rilevamento di 20 a 25 m².

WT460Z MDU-WS: Sensori di rilevamento del movimento a parete.

WT460Z MDU-AS: Sensori di rilevamento del movimento angolari.

WT460Z MDU-PS: Sensori di rilevamento del movimento per corridoi.

WT460Z MDUH-CS IP65 (4PCS):

Copertura stagna per sensore per sensore a plafone

WT460Z MDUH IP65 (4PCS): Copertura

stagna per sensori WS-AS-PS

WT460Z IPT: Telecomando per commissioning

Opzioni

ACW: sistema di controllo wireless a bordo

TW1: cablaggio passante per una fase

TW3: cablaggio passante per 3 fasi o DALI

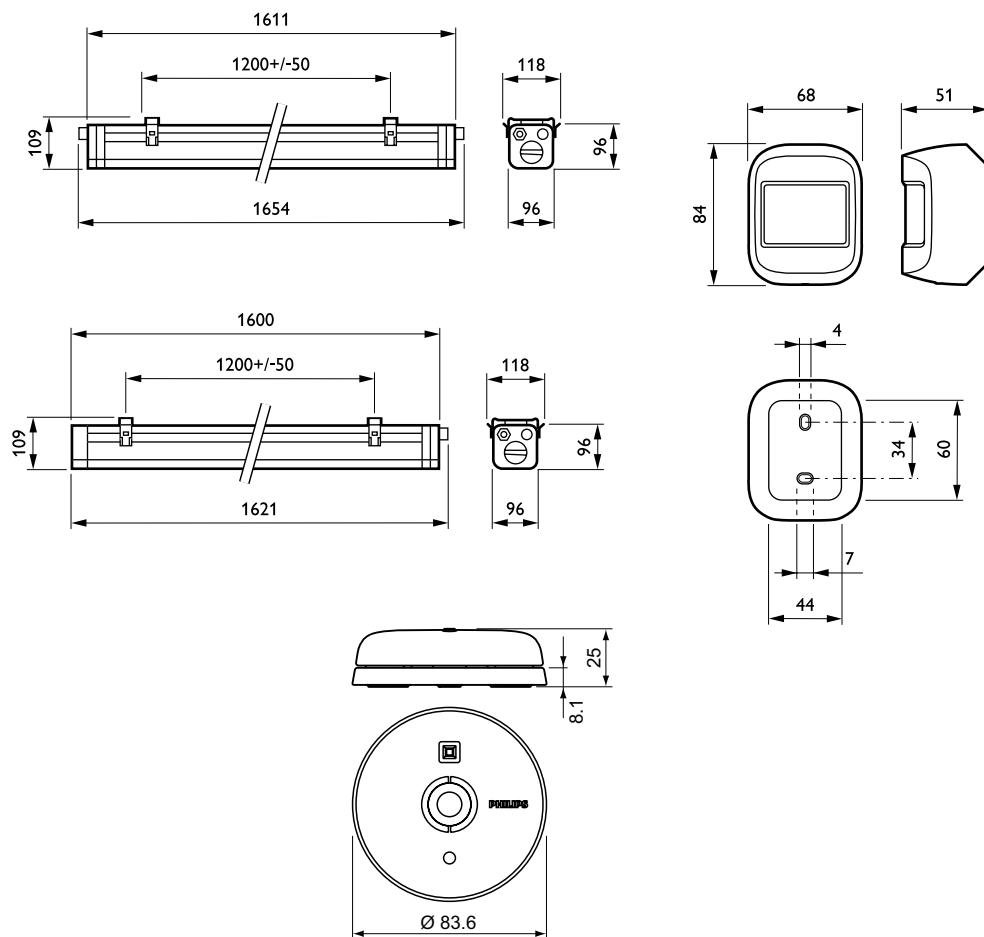
TC: cablaggio entra esci in testa all'apparecchio per 1 fase

TC5: cablaggio entra esci in testa all'apparecchio per 3 fasi o DALI

EL3: batterie emergenza per 3 ore

Configuratore

WT460Ci



Pacific LED Green Parking

WT460X

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



Versione 3500 lm

tipo	flusso (lm)	potenza (W)	ottica	cablaggio	opzioni	codice ordine	prezzo
WT460X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	3500	26 W	VWB	TW1		89580000	455,00
WT460X LED35S/840 VWB ACW TW3 L1600	3500	26 W	VWB	TW3		89581700	460,00
WT460X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	3500	26 W	VWB	TC5		89582400	413,00
WT460X LED35S/840 VWB EL3 ACW TW1 L1600	3500	28 W	VWB	TW1	EL3	89583100	690,00
WT460X LED35S/840 VWB EL3 ACW TC5 L1600	3500	28 W	VWB	TC5	EL3	89584800	643,00
WT460X LED35S/840 WB ACW TW1 L1600	3500	26 W	WB	TW1		89585500	441,00
WT460X LED35S/840 WB ACW TW3 L1600	3500	26 W	WB	TW3		89586200	445,00
WT460X LED35S/840 WB ACW TC5 L1600	3500	26 W	WB	TC5		89587900	399,00
WT460X LED35S/840 WB EL3 ACW TW1 L1600	3500	28 W	WB	TW1	EL3	89588600	676,00
WT460X LED35S/840 WB EL3 ACW TC5 L1600	3500	28 W	WB	TC5	EL3	89589300	628,00

Versione 6400 lm

tipo	flusso (lm)	potenza (W)	ottica	cablaggio	opzioni	codice ordine	prezzo
WT460X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	6400	49 W	VWB	TW1		89172700	455,00
WT460X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600	6400	49 W	VWB	TW3		89173400	460,00
WT460X LED64S/840 VWB ACW TC5 L1600	6400	49 W	VWB	TC5		89174100	413,00
WT460X LED64S/840 VWB EL3 ACW TW1 L1600	6400	51 W	VWB	TW1	EL3	89175800	690,00
WT460X LED64S/840 VWB EL3 ACW TC5 L1600	6400	51 W	VWB	TC5	EL3	89176500	643,00
WT460X LED64S/840 WB ACW TW1 L1600	6400	49 W	WB	TW1		89590900	441,00
WT460X LED64S/840 WB ACW TW3 L1600	6400	49 W	WB	TW3		89591600	445,00
WT460X LED64S/840 WB ACW TC5 L1600	6400	49 W	WB	TC5		89592300	399,00
WT460X LED64S/840 WB EL3 ACW TW1 L1600	6400	51 W	WB	TW1	EL3	89593000	676,00
WT460X LED64S/840 WB EL3 ACW TC5 L1600	6400	51 W	WB	TC5	EL3	89594700	628,00

Sensori

tipo	codice ordine	prezzo
WT460Z MDU-CS	89763700	188,00



tipo	codice ordine	prezzo
WT460Z MDU-AS	89764400	141,00



tipo	codice ordine	prezzo
WT460Z MDU-WS	89765100	134,00



tipo	codice ordine	prezzo
WT460Z MDU-PS	89766800	135,00



Pacific LED Green Parking WT460X



tipo	codice ordine	prezzo
WT460Z MDUH-CS IP65 (4PCS)	89767500	71,00



tipo	codice ordine	prezzo
WT460Z MDUH IP65 (4PCS)	89768200	287,00



tipo	codice ordine	prezzo
WT460Z IPT	89769900	108,00

Pacific LED Gen4 WT460C/WT461C



Innovation
Design

IP66

IK08



Apparecchio stagno per applicazione di uso interno

Dotato di un nuovo design moderno, un sistema ottico altamente efficiente, il robusto apparecchio a tenuta stagna Pacific LED offre luce brillante di alta qualità con un eccellente controllo del fascio per ridurre al minimo l'abbagliamento, caratteristica particolarmente importante nei parcheggi. L'installazione risulta rapida e semplice grazie ai pratici attacchi terminali.

- Prodotto antiurto con corpo in policarbonato resistente ai raggi UV
- Prodotto a risparmio energetico con reattore elettronico
- Ideale per la sostituzione 1-1 di una plafoniera stagna 2x58W

Tipologie

WT460C
WT461C resistente agli agenti chimici

Corpo

Corpo: policarbonato
Clip per soffitto: acciaio inossidabile
Lenti: PMMA

Colore

grigio RAL 7035

Flusso luminoso

Da 2300 a 8000 lm (in base al tipo)

Potenza

WT460C 23S : 2.300 lm: 16.8 W
WT460C 35S : 3.500 lm: 25 W
WT460C 42S : 4.200 lm: 30.5 W
WT460C 64S : 6.400 lm: 48 W
WT460C 80S : 8.000 lm: 62 W

Ottiche

O: Opale; VWB: fascio molto largo;
NB: fascio stretto, WB: fascio largo

Temperatura operativa

Da -20°C a +45 °C

Vita sistema

Vita utile media L70B50 : 70.000 ore
a 25°C
Vita utile media L80B50 : 50.000 ore
a 25°C
Vita utile media L90B50 : 25.000 ore
a 25°C

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 45°C con driver PSU
-20°C < Ta < + 45°C con driver PSD

Installazione

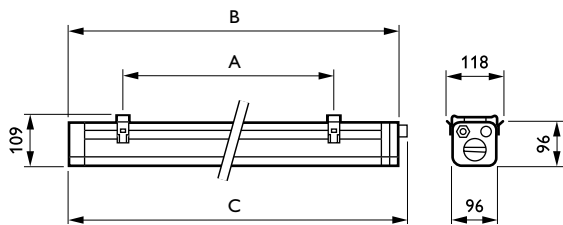
individuale; bloccando l'apparecchio
sulla piastra a soffitto pre-montata
(fornita con l'apparecchio)
Cablaggio passante possibile

Opzioni

TW1: cablaggio passante per una fase
TW3: cablaggio passante per 3 fasi o
DALI
TC: cablaggio entra esci in testa
all'apparecchio per 1 fase
TC5: cablaggio entra esci in testa
all'apparecchio per 3 fasi o DALI
EL3: batterie emergenza per 3 ore

Configuratore

WT460Ci



WT460C/ WT461C

tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)
WT460C/WT461C L700	450	700	721
WT460C/WT461C L1300	900	1300	1320
WT460C/WT461C L1600	1200	1600	1621

L	LED	sostituto	flusso luminoso (lm)	potenza sistema (W)
L700	LED23S	2×18W	2300	16,8
L1300	LED23S	1×36W	2300	16,8
	LED42S	2×36W	4200	30,5
L1600	LED35S	1×58W	3500	25
	LED64S	2×58W	6400	48
	LED80S	oltre 2×58W	8000	62

Pacific LED Gen4 WT460C/WT461C

Project

Co.Sco. X3 Categoria W3



versione LED23S, lunghezza 700mm

tipo	lunghezza	driver	ottica	sostituzione	cablaggio	opzioni	codice ordine	prezzo
WT460C LED23S/840 PSU WB L700	700	PSU	WB	2x18W			88216900	164,00
WT460C LED23S/840 PSD WB L700	700	PSD	WB	2x18W			88227500	192,00
WT460C LED23S/840 PSU WB TC L700	700	PSU	WB	2x18W			88268800	168,00
WT460C LED23S/840 PSD WB TC5 L700	700	PSD	WB	2x18W	TC5		88279400	196,00
WT461C LED23S/840 PSU WB L700	700	PSU	WB	2x18W			88288600	217,00
WT461C LED23S/840 PSD WB L700	700	PSD	WB	2x18W			88293000	246,00
WT461C LED23S/840 PSU WB TC L700	700	PSU	WB	2x18W			88310400	221,00
WT461C LED23S/840 PSD WB TC5 L700	700	PSD	WB	2x18W	TC5		88315900	249,00
WT460C LED23S/840 PSU O L700	700	PSU	O	2x18W			30080000	168,00
WT460C LED23S/840 PSD O L700	700	PSD	O	2x18W			30081700	196,00
WT460C LED23S/840 PSU O TC L700	700	PSU	O	2x18W			30082400	171,00
WT460C LED23S/840 PSD O TC5 L700	700	PSD	O	2x18W	TC5		30083100	199,00



versione LED23S, lunghezza 1300mm

tipo	lunghezza	driver	ottica	sostituzione	cablaggio	opzioni	codice ordine	prezzo
WT460C LED23S/840 PSU NB L1300	1300	PSU	NB	1x36W			88439200	217,00
WT460C LED23S/840 PSD NB L1300	1300	PSD	NB	1x36W			88441500	245,00
WT461C LED23S/840 PSU NB L1300	1300	PSU	NB	1x36W			88443900	270,00
WT461C LED23S/840 PSD NB L1300	1300	PSD	NB	1x36W			88445300	299,00
WT460C LED23S/840 PSU O EL3 TW1 L1300	1300	PSU	O	1x36W	TW1	EL3	30114200	504,00
WT460C LED23S/840 PSU O EL3 TC5 L1300	1300	PSU	O	1x36W	TC5	EL3	30113500	461,00
WT460C LED23S/840 PSU O EL3 L1300	1300	PSU	O	1x36W		EL3	30112800	457,00
WT460C LED23S/840 PSU O TW3 L1300	1300	PSU	O	1x36W	TW3		30090900	273,00
WT460C LED23S/840 PSU O TW1 L1300	1300	PSU	O	1x36W	TW1		30088600	266,00
WT460C LED23S/840 PSD O TW1 L1300	1300	PSD	O	1x36W	TW1		30089300	301,00
WT460C LED23S/840 PSD O TC5 L1300	1300	PSD	O	1x36W	TC5		30087900	255,00
WT460C LED23S/840 PSU O L1300	1300	PSU	O	1x36W			30084800	224,00
WT460C LED23S/840 PSD O L1300	1300	PSD	O	1x36W			30085500	252,00
WT460C LED23S/840 PSU O TC L1300	1300	PSU	O	1x36W			30086200	227,00
WT460C LED23S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1300	1300	PSU	VWB	1x36W	TW1	EL3	88328900	513,00
WT460C LED23S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1300	1300	PSU	VWB	1x36W	TC5	EL3	88338800	467,00
WT460C LED23S/840 PSU VWB EL3 L1300	1300	PSU	VWB	1x36W		EL3	88318000	462,00
WT460C LED23S/840 PSU VWB TW3 L1300	1300	PSU	VWB	1x36W	TW3		88254100	278,00
WT461C LED23S/840 PSU VWB TW3 L1300	1300	PSU	VWB	1x36W	TW3		88304300	337,00
WT460C LED23S/840 PSU VWB TW1 L1300	1300	PSU	VWB	1x36W	TW1		88234300	271,00
WT460C LED23S/840 PSD VWB TW1 L1300	1300	PSD	VWB	1x36W	TW1		88244200	306,00
WT461C LED23S/840 PSU VWB TW1 L1300	1300	PSU	VWB	1x36W	TW1		88296100	330,00
WT461C LED23S/840 PSD VWB TW1 L1300	1300	PSD	VWB	1x36W	TW1		88300500	365,00
WT460C LED23S/840 PSD VWB TC5 L1300	1300	PSD	VWB	1x36W	TC5		88275600	262,00
WT461C LED23S/840 PSD VWB TC5 L1300	1300	PSD	VWB	1x36W	TC5		88313500	316,00
WT460C LED23S/840 PSU VWB TC L1300	1300	PSU	VWB	1x36W	TC		88264000	235,00
WT460C LED23S/840 PSU VWB L1300	1300	PSU	VWB	1x36W			88212100	231,00
WT460C LED23S/840 PSD VWB L1300	1300	PSD	VWB	1x36W			88223700	259,00
WT461C LED23S/840 PSU VWB L1300	1300	PSU	VWB	1x36W			88286200	284,00
WT461C LED23S/840 PSD VWB L1300	1300	PSD	VWB	1x36W			88291600	312,00
WT461C LED23S/840 PSU VWB TC L1300	1300	PSU	VWB	1x36W			88308100	288,00
WT460C LED23S/840 PSU WB EL3 TW1 L1300	1300	PSU	WB	1x36W	TW1	EL3	88332600	498,00
WT460C LED23S/840 PSU WB EL3 TC5 L1300	1300	PSU	WB	1x36W	TC5	EL3	88342500	455,00
WT460C LED23S/840 PSU WB EL3 L1300	1300	PSU	WB	1x36W		EL3	88322700	450,00
WT460C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	1300	PSU	WB	1x36W	TW3		88258900	266,00
WT461C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	1300	PSU	WB	1x36W	TW3		88306700	325,00
WT460C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	1300	PSU	WB	1x36W	TW1		88238100	259,00
WT460C LED23S/840 PSD WB TW1 L1300	1300	PSD	WB	1x36W	TW1		88248000	294,00
WT461C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	1300	PSU	WB	1x36W	TW1		88298500	318,00
WT461C LED23S/840 PSD WB TW1 L1300	1300	PSD	WB	1x36W	TW1		88302900	353,00
WT460C LED23S/840 PSD WB TC5 L1300	1300	PSD	WB	1x36W	TC5		88280000	249,00
WT461C LED23S/840 PSD WB TC5 L1300	1300	PSD	WB	1x36W	TC5		88316600	303,00
WT460C LED23S/840 PSU WB L1300	1300	PSU	WB	1x36W			88217600	217,00
WT460C LED23S/840 PSD WB L1300	1300	PSD	WB	1x36W			88228200	246,00

Pacific LED Gen4 WT460C/WT461C

WT460C LED23S/840 PSU WB TC L1300	1300	PSU	WB	1x36W			88269500	221,00
WT461C LED23S/840 PSU WB L1300	1300	PSU	WB	1x36W			88289300	271,00
WT461C LED23S/840 PSD WB L1300	1300	PSD	WB	1x36W			88294700	299,00
WT461C LED23S/840 PSU WB TC L1300	1300	PSU	WB	1x36W			88311100	274,00

versione LED42S, lunghezza 700mm

tipo	lunghezza	driver	ottica	sostituzione	cablaggio	opzioni	codice ordine	prezzo
WT460C LED42S/840 PSU WB L1300	1300	PSU	WB	2x36W			88218300	217,00
WT460C LED42S/840 PSD WB L1300	1300	PSD	WB	2x36W			88229900	#VALORE!
WT460C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	1300	PSU	WB	2x36W	TW1		88239800	259,00
WT460C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1300	PSD	WB	2x36W	TW1		88249700	294,00
WT460C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	1300	PSU	WB	2x36W	TW3		88259600	266,00
WT460C LED42S/840 PSU WB TC L1300	1300	PSU	WB	2x36W			88270100	221,00
WT460C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	1300	PSD	WB	2x36W	TC5		88281700	249,00
WT460C LED42S/840 PSU WB EL3 L1300	1300	PSU	WB	2x36W		EL3	88323400	450,00
WT460C LED42S/840 PSU WB EL3 TW1 L1300	1300	PSU	WB	2x36W	TW1	EL3	88333300	498,00
WT460C LED42S/840 PSU WB EL3 TC5 L1300	1300	PSU	WB	2x36W	TC5	EL3	88343200	455,00
WT461C LED42S/840 PSU WB L1300	1300	PSU	WB	2x36W			88290900	271,00
WT461C LED42S/840 PSD WB L1300	1300	PSD	WB	2x36W			88295400	299,00
WT461C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	1300	PSU	WB	2x36W	TW1		88299200	318,00
WT461C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1300	PSD	WB	2x36W	TW1		88303600	353,00
WT461C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	1300	PSU	WB	2x36W	TW3		88307400	325,00
WT461C LED42S/840 PSU WB TC L1300	1300	PSU	WB	2x36W			88312800	274,00
WT461C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	1300	PSD	WB	2x36W	TC5		88317300	303,00
WT460C LED42S/840 PSU VWB L1300	1300	PSU	VWB	2x36W			88213800	231,00
WT460C LED42S/840 PSD VWB L1300	1300	PSD	VWB	2x36W			88224400	259,00
WT460C LED42S/840 PSU VWB TW1 L1300	1300	PSU	VWB	2x36W	TW1		88235000	261,00
WT460C LED42S/840 PSD VWB TW1 L1300	1300	PSD	VWB	2x36W	TW1		88245900	306,00
WT460C LED42S/840 PSU VWB TW3 L1300	1300	PSU	VWB	2x36W	TW3		88255800	278,00
WT460C LED42S/840 PSU VWB TC L1300	1300	PSU	VWB	2x36W			88265700	235,00
WT460C LED42S/840 PSD VWB TC5 L1300	1300	PSD	VWB	2x36W	TC5		88276300	262,00
WT460C LED42S/840 PSU VWB EL3 L1300	1300	PSU	VWB	2x36W		EL3	88319700	462,00
WT460C LED42S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1300	1300	PSU	VWB	2x36W	TW1	EL3	88329600	513,00
WT460C LED42S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1300	1300	PSU	VWB	2x36W	TC5	EL3	88339500	467,00
WT461C LED42S/840 PSU VWB L1300	1300	PSU	VWB	2x36W			88287900	284,00
WT461C LED42S/840 PSD VWB L1300	1300	PSD	VWB	2x36W			88292300	318,00
WT461C LED42S/840 PSU VWB TW1 L1300	1300	PSU	VWB	2x36W	TW1		88297800	330,00
WT461C LED42S/840 PSD VWB TW1 L1300	1300	PSD	VWB	2x36W	TW1		88301200	365,00
WT461C LED42S/840 PSU VWB TW3 L1300	1300	PSU	VWB	2x36W	TW3		88305000	337,00
WT461C LED42S/840 PSU VWB TC L1300	1300	PSU	VWB	2x36W			88309800	288,00
WT461C LED42S/840 PSD VWB TC5 L1300	1300	PSD	VWB	2x36W	TC5		88314200	316,00
WT460C LED42S/840 PSU O L1300	1300	PSU	O	2x36W			30091600	224,00
WT460C LED42S/840 PSD O L1300	1300	PSD	O	2x36W			30092300	252,00
WT460C LED42S/840 PSU O TC L1300	1300	PSU	O	2x36W			30093000	227,00
WT460C LED42S/840 PSD O TC5 L1300	1300	PSD	O	2x36W	TC5		30094700	255,00
WT460C LED42S/840 PSU O TW1 L1300	1300	PSU	O	2x36W	TW1		30095400	266,00
WT460C LED42S/840 PSD O TW1 L1300	1300	PSD	O	2x36W	TW1		30096100	301,00
WT460C LED42S/840 PSU O TW3 L1300	1300	PSU	O	2x36W	TW3		30097800	273,00
WT460C LED42S/840 PSU O EL3 L1300	1300	PSU	O	2x36W		EL3	30115900	456,00
WT460C LED42S/840 PSU O EL3 TC5 L1300	1300	PSU	O	2x36W	TC5	EL3	30116600	461,00
WT460C LED42S/840 PSU O EL3 TW1 L1300	1300	PSU	O	2x36W	TW1	EL3	30117300	504,00
WT460C LED42S/840 PSU NB L1300	1300	PSU	NB	2x36W			88440800	217,00
WT460C LED42S/840 PSD NB L1300	1300	PSD	NB	2x36W			88442200	245,00
WT461C LED42S/840 PSU NB L1300	1300	PSU	NB	2x36W			88444600	270,00
WT461C LED42S/840 PSD NB L1300	1300	PSD	NB	2x36W			88446000	299,00

Pacific LED Gen4 WT460C/WT461C

versione LED35S, lunghezza 1600mm

tipo	lunghezza	driver	ottica	sostituzione	cablaggio	opzioni	codice ordine	prezzo
WT460C LED35S/840 PSU VWB L1600	1600	PSU	VWB	1x58W			88214500	265,00
WT460C LED35S/840 PSU WB L1600	1600	PSU	WB	1x58W			88219000	247,00
WT460C LED35S/840 PSU NB L1600	1600	PSU	NB	1x58W			88221300	247,00
WT460C LED35S/840 PSD VWB L1600	1600	PSD	VWB	1x58W			88225100	292,00
WT460C LED35S/840 PSD WB L1600	1600	PSD	WB	1x58W			88230500	275,00
WT460C LED35S/840 PSD NB L1600	1600	PSD	NB	1x58W			88232900	275,00
WT460C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	1600	PSU	VWB	1x58W	TW1		88236700	307,00
WT460C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	1600	PSU	WB	1x58W	TW1		88240400	293,00
WT460C LED35S/840 PSU NB TW1 L1600	1600	PSU	NB	1x58W	TW1		88242800	292,00
WT460C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	1600	PSD	VWB	1x58W	TW1		88246600	340,00
WT460C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	1600	PSD	WB	1x58W	TW1		88250300	326,00
WT460C LED35S/840 PSD NB TW1 L1600	1600	PSD	NB	1x58W	TW1		88252700	325,00
WT460C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600	1600	PSU	VWB	1x58W	TW3		88256500	314,00
WT460C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600	1600	PSU	WB	1x58W	TW3		88260200	300,00
WT460C LED35S/840 PSU NB TW3 L1600	1600	PSU	NB	1x58W	TW3		88262600	300,00
WT460C LED35S/840 PSU VWB TC L1600	1600	PSU	VWB	1x58W			88266400	267,00
WT460C LED35S/840 PSU WB TC L1600	1600	PSU	WB	1x58W			88271800	255,00
WT460C LED35S/840 PSU NB TC L1600	1600	PSU	NB	1x58W			88273200	250,00
WT460C LED35S/840 PSD VWB TC5 L1600	1600	PSD	VWB	1x58W	TC5		88277000	296,00
WT460C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	1600	PSD	WB	1x58W	TC5		88282400	279,00
WT460C LED35S/840 PSD NB TC5 L1600	1600	PSD	NB	1x58W	TC5		88284800	279,00
WT460C LED35S/840 PSU VWB EL3 L1600	1600	PSU	VWB	1x58W		EL3	88320300	497,00
WT460C LED35S/840 PSU WB EL3 L1600	1600	PSU	WB	1x58W		EL3	88324100	477,00
WT460C LED35S/840 PSU NB EL3 L1600	1600	PSU	NB	1x58W		EL3	88326500	477,00
WT460C LED35S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1600	1600	PSU	VWB	1x58W	TW1	EL3	88330200	549,00
WT460C LED35S/840 PSU WB EL3 TW1 L1600	1600	PSU	WB	1x58W	TW1	EL3	88334000	530,00
WT460C LED35S/840 PSU NB EL3 TW1 L1600	1600	PSU	NB	1x58W	TW1	EL3	88336400	530,00
WT460C LED35S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1600	1600	PSU	VWB	1x58W	TC5	EL3	88340100	502,00
WT460C LED35S/840 PSU WB EL3 TC5 L1600	1600	PSU	WB	1x58W	TC5	EL3	88344900	483,00
WT460C LED35S/840 PSU NB EL3 TC5 L1600	1600	PSU	NB	1x58W	TC5	EL3	88346300	482,00
WT461C LED35S/840 PSU VWB L1600	1600	PSU	VWB	1x58W			89699900	317,00
WT461C LED35S/840 PSU WB L1600	1600	PSU	WB	1x58W			89701900	300,00
WT461C LED35S/840 PSU NB L1600	1600	PSU	NB	1x58W			89703300	300,00
WT461C LED35S/840 PSD VWB L1600	1600	PSD	VWB	1x58W			89705700	346,00
WT461C LED35S/840 PSD WB L1600	1600	PSD	WB	1x58W			89707100	328,00
WT461C LED35S/840 PSD NB L1600	1600	PSD	NB	1x58W			89709500	328,00
WT461C LED35S/840 PSU VWB TW1 L1600	1600	PSU	VWB	1x58W	TW1		89711800	366,00
WT461C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	1600	PSU	WB	1x58W	TW1		89713200	352,00
WT461C LED35S/840 PSU NB TW1 L1600	1600	PSU	NB	1x58W	TW1		89715600	351,00
WT461C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	1600	PSD	VWB	1x58W	TW1		89717000	399,00
WT461C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	1600	PSD	WB	1x58W	TW1		89719400	385,00
WT461C LED35S/840 PSD NB TW1 L1600	1600	PSD	NB	1x58W	TW1		89721700	384,00
WT461C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600	1600	PSU	VWB	1x58W	TW3		89723100	373,00
WT461C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600	1600	PSU	WB	1x58W	TW3		89725500	359,00
WT461C LED35S/840 PSU NB TW3 L1600	1600	PSU	NB	1x58W	TW3		89727900	359,00
WT461C LED35S/840 PSU VWB TC L1600	1600	PSU	VWB	1x58W			89729300	321,00
WT461C LED35S/840 PSU WB TC L1600	1600	PSU	WB	1x58W			89731600	304,00
WT461C LED35S/840 PSU NB TC L1600	1600	PSU	NB	1x58W			89733000	304,00
WT461C LED35S/840 PSD VWB TC5 L1600	1600	PSD	VWB	1x58W	TC5		89735400	349,00
WT461C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	1600	PSD	WB	1x58W	TC5		89737800	332,00
WT461C LED35S/840 PSD NB TC5 L1600	1600	PSD	NB	1x58W	TC5		89739200	332,00
WT460C LED35S/840 PSU O L1600	1600	PSU	O	1x58W			30098500	255,00
WT460C LED35S/840 PSD O L1600	1600	PSD	O	1x58W			30099200	284,00
WT460C LED35S/840 PSU O TC L1600	1600	PSU	O	1x58W			30100500	258,00
WT460C LED35S/840 PSD O TC5 L1600	1600	PSD	O	1x58W	TC5		30101200	287,00
WT460C LED35S/840 PSU O TW1 L1600	1600	PSU	O	1x58W	TW1		30102900	301,00
WT460C LED35S/840 PSD O TW1 L1600	1600	PSD	O	1x58W	TW1		30103600	334,00
WT460C LED35S/840 PSU O TW3 L1600	1600	PSU	O	1x58W	TW3		30104300	308,00
WT460C LED35S/840 PSU O EL3 L1600	1600	PSU	O	1x58W		EL3	30118000	485,00
WT460C LED35S/840 PSU O EL3 TC5 L1600	1600	PSU	O	1x58W	TC5	EL3	30119700	490,00
WT460C LED35S/840 PSU O EL3 TW1 L1600	1600	PSU	O	1x58W	TW1	EL3	30120300	538,00

Pacific LED Gen4 WT460C/WT461C

versione LED64S, lunghezza 1600mm

tipo	lunghezza	driver	ottica	sostituzione	cablaggio	opzioni	codice ordine	prezzo
WT460C LED64S/840 PSU VWB L1600	1600	PSU	VWB	2x58W			88215200	265,00
WT460C LED64S/840 PSU WB L1600	1600	PSU	WB	2x58W			88220600	247,00
WT460C LED64S/840 PSU NB L1600	1600	PSU	NB	2x58W			88222000	247,00
WT460C LED64S/840 PSD VWB L1600	1600	PSD	VWB	2x58W			88226800	292,00
WT460C LED64S/840 PSD WB L1600	1600	PSD	WB	2x58W			88231200	275,00
WT460C LED64S/840 PSD NB L1600	1600	PSD	NB	2x58W			88233600	275,00
WT460C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	1600	PSU	VWB	2x58W	TW1		88237400	307,00
WT460C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	1600	PSU	WB	2x58W	TW1		88241100	293,00
WT460C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	1600	PSU	NB	2x58W	TW1		88243500	292,00
WT460C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	1600	PSD	VWB	2x58W	TW1		88247300	340,00
WT460C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1600	PSD	WB	2x58W	TW1		88251000	326,00
WT460C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	1600	PSD	NB	2x58W	TW1		88253400	325,00
WT460C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	1600	PSU	VWB	2x58W	TW3		88257200	314,00
WT460C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	1600	PSU	WB	2x58W	TW3		88261900	316,00
WT460C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	1600	PSU	NB	2x58W	TW3		88263300	300,00
WT460C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	1600	PSU	VWB	2x58W			88267100	267,00
WT460C LED64S/840 PSU WB TC L1600	1600	PSU	WB	2x58W			88272500	250,00
WT460C LED64S/840 PSU NB TC L1600	1600	PSU	NB	2x58W			88274900	250,00
WT460C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	1600	PSD	VWB	2x58W	TC5		88278700	296,00
WT460C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	1600	PSD	WB	2x58W	TC5		88283100	279,00
WT460C LED64S/840 PSD NB TC5 L1600	1600	PSD	NB	2x58W	TC5		88285500	279,00
WT460C LED64S/840 PSU VWB EL3 L1600	1600	PSU	VWB	2x58W		EL3	88321000	497,00
WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 L1600	1600	PSU	WB	2x58W		EL3	88325800	477,00
WT460C LED64S/840 PSU NB EL3 L1600	1600	PSU	NB	2x58W		EL3	88327200	477,00
WT460C LED64S/840 PSU VWB EL3 TW1 L1600	1600	PSU	VWB	2x58W	TW1	EL3	88331900	549,00
WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 TW1 L1600	1600	PSU	WB	2x58W	TW1	EL3	88335700	530,00
WT460C LED64S/840 PSU NB EL3 TW1 L1600	1600	PSU	NB	2x58W	TW1	EL3	88337100	530,00
WT460C LED64S/840 PSU VWB EL3 TC5 L1600	1600	PSU	VWB	2x58W	TC5	EL3	88341800	502,00
WT460C LED64S/840 PSU WB EL3 TC5 L1600	1600	PSU	WB	2x58W	TC5	EL3	88345600	483,00
WT460C LED64S/840 PSU NB EL3 TC5 L1600	1600	PSU	NB	2x58W	TC5	EL3	88347000	482,00
WT461C LED64S/840 PSU VWB L1600	1600	PSU	VWB	2x58W			89700200	317,00
WT461C LED64S/840 PSU WB L1600	1600	PSU	WB	2x58W			89702600	300,00
WT461C LED64S/840 PSU NB L1600	1600	PSU	NB	2x58W			89704000	300,00
WT461C LED64S/840 PSD VWB L1600	1600	PSD	VWB	2x58W			89706400	346,00
WT461C LED64S/840 PSD WB L1600	1600	PSD	WB	2x58W			89708800	328,00
WT461C LED64S/840 PSD NB L1600	1600	PSD	NB	2x58W			89710100	328,00
WT461C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	1600	PSU	VWB	2x58W	TW1		89712500	366,00
WT461C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	1600	PSU	WB	2x58W	TW1		89714900	352,00
WT461C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	1600	PSU	NB	2x58W	TW1		89716300	351,00
WT461C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	1600	PSD	VWB	2x58W	TW1		89718700	399,00
WT461C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1600	PSD	WB	2x58W	TW1		89720000	385,00
WT461C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	1600	PSD	NB	2x58W	TW1		89722400	384,00
WT461C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	1600	PSU	VWB	2x58W	TW3		89724800	373,00
WT461C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	1600	PSU	WB	2x58W	TW3		89726200	359,00
WT461C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	1600	PSU	NB	2x58W	TW3		89728600	359,00
WT461C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	1600	PSU	VWB	2x58W			89730900	321,00
WT461C LED64S/840 PSU WB TC L1600	1600	PSU	WB	2x58W			89732300	304,00
WT461C LED64S/840 PSU NB TC L1600	1600	PSU	NB	2x58W			89734700	304,00
WT461C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	1600	PSD	VWB	2x58W	TC5		89736100	349,00
WT461C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	1600	PSD	WB	2x58W	TC5		89738500	332,00
WT461C LED64S/840 PSD NB TC5 L1600	1600	PSD	NB	2x58W	TC5		89740800	332,00
WT460C LED64S/840 PSU O L1600	1600	PSU	O	2x58W			30105000	255,00
WT460C LED64S/840 PSD O L1600	1600	PSD	O	2x58W			30106700	284,00
WT460C LED64S/840 PSU O TC L1600	1600	PSU	O	2x58W			30107400	258,00
WT460C LED64S/840 PSD O TC5 L1600	1600	PSD	O	2x58W	TC5		30108100	287,00
WT460C LED64S/840 PSU O TW1 L1600	1600	PSU	O	2x58W	TW1		30109800	301,00
WT460C LED64S/840 PSD O TW1 L1600	1600	PSD	O	2x58W	TW1		30110400	334,00
WT460C LED64S/840 PSU O TW3 L1600	1600	PSU	O	2x58W	TW3		30111100	308,00
WT460C LED64S/840 PSU O EL3 L1600	1600	PSU	O	2x58W		EL3	30121000	485,00
WT460C LED64S/840 PSU O EL3 TC5 L1600	1600	PSU	O	2x58W	TC5	EL3	30122700	490,00
WT460C LED64S/840 PSU O EL3 TW1 L1600	1600	PSU	O	2x58W	TW1	EL3	30123400	538,00

CoreLine Stagna WT120C



Basic

IP65

IK08



CE

Apparecchio stagno per applicazione di uso interno

Affidabile tecnologia LED integrata che garantisce installazione senza manutenzione e lunga durata
Può essere utilizzato per sostituire apparecchi per illuminazione a tenuta stagna da 18 a 58 W TL-D
Staffa di montaggio a soffitto e ganci di sospensione inclusi; è possibile effettuare un'installazione a prova di atti vandalici aggiungendo il fissaggio tramite viti per le staffe di montaggio

Tipologie

WT120C

Corpo

Corpo: policarbonato
Clip per soffitto: acciaio inossidabile
Lenti: PMMA

Flusso luminoso

Da 1800 a 6000 lm (in base al tipo)

Potenza

WT120C 18S : 1.800 lm: 17 W
WT120C 22S : 2.200 lm: 20 W
WT120C 40S : 4.000 lm: 38 W
WT120C 34S : 3.400 lm: 29 W
WT460C 60S : 6.000 lm: 57 W

Temperatura operativa

Da -20°C a +35 °C

Vita sistema

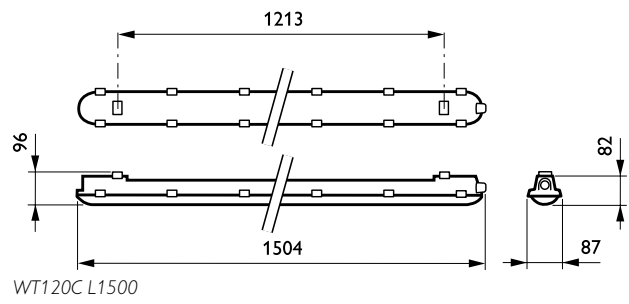
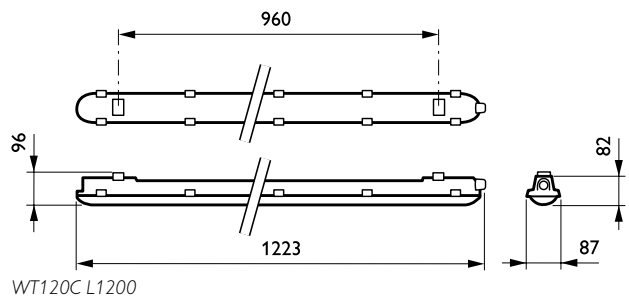
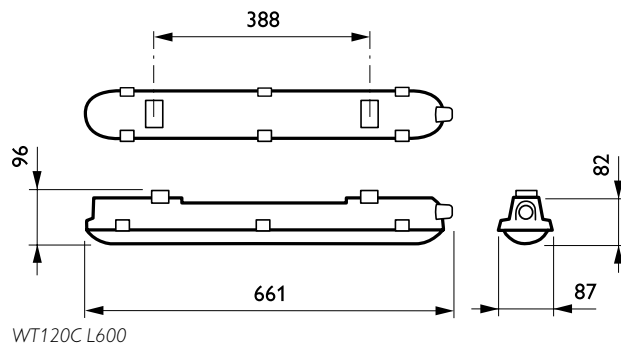
- Vita utile media L70B50 : 50.000 ore a 25°C
- Vita utile media L80B50 : 30.000 ore a 25°C
- Vita utile media L90B50 : 25.000 ore a 25°C

Installazione

individuale; bloccando l'apparecchio sulla piastra a soffitto pre-montata (fornita con l'apparecchio)
Cablaggio passante possibile

Opzioni

PSD: driver DALI
EL3: batterie emergenza per 3 ore



CoreLine Stagna WT120C

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W3



Versione con driver PSU

tipo	potenza (W)	driver	opzione	codice ordine	prezzo
WT120C LED18S/840 PSU L600	17	PSU	-	84045900	93,00
WT120C LED22S/840 PSU L1200	20	PSU	-	84046600	116,00
WT120C LED34S/840 PSU L1500	29	PSU	-	84047300	143,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200	38	PSU	-	84048000	113,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500	57	PSU	-	84049700	133,00

Versione con driver PSD

tipo	potenza (W)	driver	opzione	codice ordine	prezzo
WT120C LED18S/840 PSD L600	17	PSD	-	88306800	126,00
WT120C LED22S/840 PSD L1200	20	PSD	-	88307500	146,00
WT120C LED34S/840 PSD L1500	29	PSD	-	88308200	175,00
WT120C LED40S/840 PSD L1200	38	PSD	-	88309900	154,00
WT120C LED60S/840 PSD L1500	57	PSD	-	88310500	175,00

Versione con driver PSU e modulo emergenza 1 ora

tipo	potenza (W)	driver	opzione	codice ordine	prezzo
WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL1	20	PSU	EL1	85414200	292,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	38	PSU	EL1	85415900	299,00
WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1	29	PSU	EL1	85416600	330,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1	57	PSU	EL1	85417300	324,00

Versione con driver PSU e modulo emergenza 3 ore

tipo	potenza (W)	driver	opzione	codice ordine	prezzo
WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL3	20	PSU	EL3	85418000	326,00
WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL3	38	PSU	EL3	85419700	334,00
WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL3	29	PSU	EL3	85420300	366,00
WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL3	57	PSU	EL3	85421000	360,00



TCW060



Basic

IP65

IK08



850°C/5s



Plafoniera per applicazioni di uso interno ed esterno

Prodotto antiurto con corpo in policarbonato

Coppa in policarbonato prismatico opale

Prodotto con reattore Elettronico

Prodotto idoneo per l'illuminazione di interni ed esterni

Corpo

Corpo in policarbonato.

Diffusore

Diffusore interno di colore bianco

Riflettore

La coppa è in policarbonato prismatico trasparente.

Lampade

Prodotto idoneo per lampade fluorescenti lineari TL-D e TL5. Le lampade non sono fornite con l'apparecchio

Cablaggio

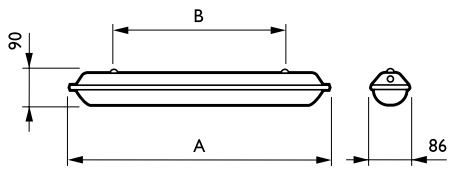
Disponibile con reattore elettronico alta frequenza HF.

Installazione

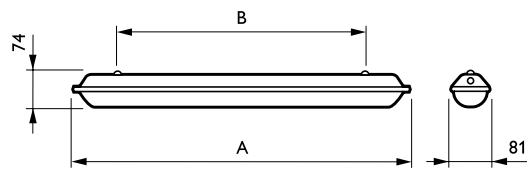
Installazione a plafone grazie ad apposite staffe che vengono fornite con il prodotto. La coppa si applica al corpo con l'ausilio di ganci esterni perfettamente integrati nel prodotto.

Manutenzione

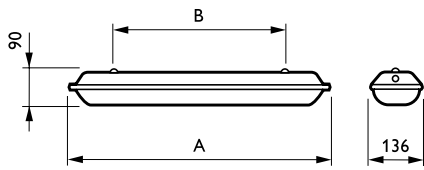
Ricambio lampada semplice. La lampada si sostituisce semplicemente togliendo la coppa di protezione



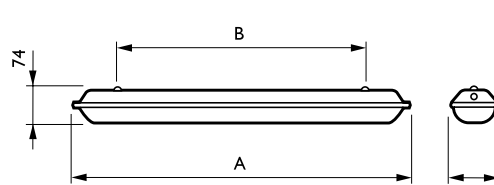
TCW060 1xTL-D



TCW060 1xTL5



TCW060 2xTL-D

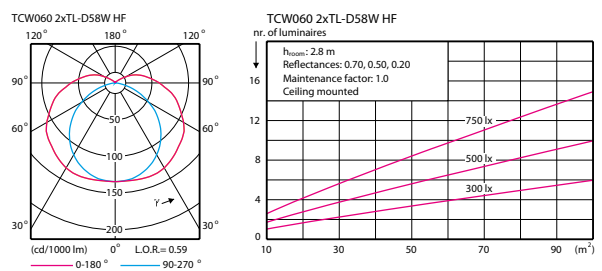
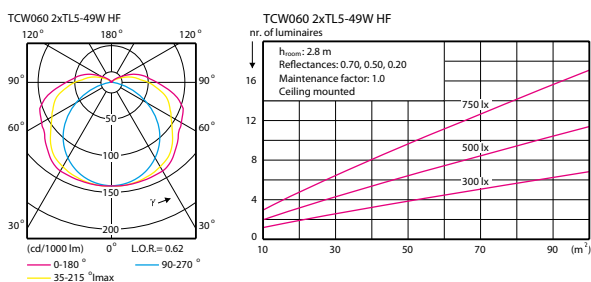


TCW060 2xTL5

versione	A	B
TCW060 TL5 28W	1215	800
TCW060 TL5 35W	1515	1000

versione	A	B
TCW060 TLD 18W	660	350
TCW060 TLD 36W	1270	900
TCW060 TLD 58W	1570	1200

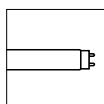
Dati fotometrici



TCW060

Trade

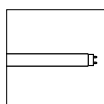
Co.Sco. X9 Categoria W1



TL-D
Attacco G13

TCW060 Basic con coppa in policarbonato e reattore Elettronico HF - versione TL-D

tipo	lampada	reattore	EEl	ass.	Kg	codice ordine	prezzo
TCW060	1×TL-D18W	HF	A3	■	1,05	81377699	26,00
TCW060	2×TL-D18W	HF	A3	■	1,4	81378399	33,00
TCW060	1×TL-D36W	HF	A3	■	1,72	81379099	36,00
TCW060	2×TL-D36W	HF	A3	■	2,36	81380699	49,00
TCW060	1×TL-D58W	HF	A3	■	2,15	81381399	48,00
TCW060	2×TL-D58W	HF	A3	■	2,85	81382099	63,00



TL-5
Attacco G5

TCW060 Basic con coppa in policarbonato e reattore Elettronico HF - versione TL5

tipo	lampada	reattore	EEl	ass.	Kg	codice ordine	prezzo
TCW060	1×TL5-28W	HF	A3	-	1,4	81383799	39,00
TCW060	2×TL5-28W	HF	A3	-	1,85	81384499	47,00
TCW060	1×TL5-35W	HF	A3	-	1,7	81385199	52,00
TCW060	2×TL5-35W	HF	A3	-	2,2	81386899	62,00

TCW060



Accessori

tipo	descrizione	Kg	codice ordine	prezzo
ZCW060	Ganci TL-D anti vandalo in acciaio inox. (confezione da 10 pezzi)	-	88776799	8,00
ZCW060	Ganci TL5 anti vandalo in acciaio inox. (confezione da 10 pezzi)	-	88778199	8,00





9

Sistemi di
controllo
dell'illuminazione

9

Sistemi di controllo dell'illuminazione



P
LightMaster Lon
P. 322



P
Lightmaster KNX
P. 322



B
OccuSwitch
P. 323



P
OccuSwitch DALI
P. 326



ID
Interfacce utente
P. 327



B
Vaya Touch Controller
P. 328



P
Chronosense
P. 329



P
Dynadimmer
P. 330



P
AmpLight
P. 331



ID
CityTouch RF
P. 332



LightMaster Lon

Sistema di controllo basato su protocollo LonWorks® compatibile per integrazione di Building automation.

I moduli di controllo LightMaster dell'illuminazione offrono soluzioni versatili per una perfetta integrazione nei sistemi di automazione degli edifici. Tali moduli possono essere utilizzati multiprotocollo in combinazione con vari piattaforme software.

- Sistema di controllo centralizzato.
- Protocollo di comunicazione LonWorks, integrabile con BMS
- Architettura modulare espandibile, elevata automazione e risparmio energetico.
- Riconfigurazione del layout tramite software PC
- Gestisce tutte le tipologie di apparecchi.
- Gestiche sconografiche ed attività temporizzate.



Project

Co.Sco. IT2

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LCC8014	Cavo modulare, tipo di telefono, con spine RJ12 5 metri	51637099	33,00
51906799	Sensore di movimento da ufficio	51906799	140,00
LRM8115	Sensore di movimento per corridoio	51722399	300,00
LRM8116	Sensore di movimento per atrio	51841199	300,00
LRM8117	Sensore di movimento fascio molto stretto	51847399	300,00
LRI8134	sensore multiplo (ricevitore IR+ presnetza persona+fotocellula)	51904399	212,00
LRH8100	Acc. Per montaggio a plafone per LRI8134	51920399	7,00
LRC5423/10	Unità di controllo DIN 4SL-4 OUT(1-10V) (ON-OFF-DIM- Emergency)	73110099	438,00
LRC5141/10	Unità di controllo DIN DALI office/industry	73111799	630,00
LRL5002/10	Sensore di luminosità per esterno	73185899	144,00
LRC5059/10	Unità di controllo DIN4SI -4+4 IN	73193319	438,00
LFC5099/10	Controllore di piano	73263399	3.059,00



Lightmaster KNX

Multimaster esclusivo sistema di Philips DALI consente una riduzione del cablaggio fino al 50% più flessibili e potenti per la preparazione. Il bus DALI può anche collegare alimentatori, sensori o interfacce contatto secco.

DALI Multimaster dispositivi (contatto fino a 10 sensori e interfacce a secco) di comunicare direttamente con reattori DALI eliminando la necessità di cablaggio controllori KNX e multi consentendo cablaggio strutturato in un unico dispositivo di controllo qualsiasi protocollo di illuminazione: DALI, DSI, 1-10 V opzioni di cablaggio strutturato consentono più strutture veloci e affidabili. Controller relé permettono qualsiasi tipo di interruttore auto

Caratteristiche

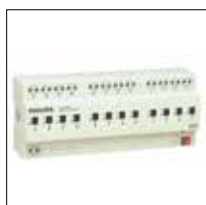
- Possibilità di aggiungere sensori e interruttori alla rete DALI: minori costi di installazione e cablaggio Cablaggio strutturato: più veloce e più affidabile l'installazione
- Controllo del protocollo di illuminazione di cui con un unico dispositivo: DALI, DSI e 1-10 V
- Basso profilo estetico del sensore: soffitti puliti

Benefici

- risparmio energetico fino al 55%
- il comfort Maggiore per l'occupante edilizia
- Flessibilità per mantenere il sistema aggiornato, ora e in futuro

Applicazione

- Uffici, scuole, ospedali
- Industria
- strutture ad uso misto



Project

Co.Sco. IT2

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
PLOS-CM-KNX	Multisensor	53374200	217,00
PDLPC416-FR-KNX	Driver Multi-Purpose (4 uscite DALI, 1-10V, guida DIN)	53376600	685,00
PLOS-CM-DALI	Multisensor	53516600	170,00
PPS640-KNX	dispositivi di rete	53518000	518,00
PLC-KNX	dispositivi di rete	53520300	818,00
PPMI4-DALI	Moduli di entrata	53524100	159,00
PPMI4-KNX-2	Moduli di entrata	56676200	221,00
PDUI-KNX-T	Moduli di entrata	71792800	296,00
PDBC120-DALI-KNX	controllore DALI multimaster (barra DIN)	53378000	645,00
PLPC905GL-3-KNX	Cablaggio strutturato Driver	53372800	767,00
PLPC905GL-4-KNX	Cablaggio strutturato Driver	53508100	785,00
PLPC905GL-3-HD-KNX	Cablaggio strutturato Driver	53526500	930,00
PLPC905GL-4-HD-KNX	Cablaggio strutturato Driver	53536400	951,00

OccuSwitch

OccuSwitch è una famiglia di rilevatori di movimento stand alone che disattivano l'illuminazione quando un'area è vuota.

Un modo semplice ed efficace che permette di ridurre il consumo energetico fino al 30%.

La famiglia OccuSwitch offre un ritorno degli investimenti breve e un costo totale di proprietà ridotto ed è conforme alle più recenti direttive UE in ambito di edifici.

La gamma è composta da diversi dispositivi, concepiti per applicazioni specifiche: i modelli economicamente vantaggiosi LRM1000 e LRM1010 per gli uffici, il modello LRM1020 per i corridoi, il dispositivo LRM1030/31 come alternativa agli interruttori, ad esempio nei servizi igienici o nei magazzini, infine il modello LRM1040 per le applicazioni per esterni.



LRM1000/00

Rilevatore di movimento con montaggio a soffitto, 2.000 VA, 360°

- Montaggio su superficie a soffitto
- Rilevamento del movimento a 360°
- Controllo in funzione della luce naturale
- Ritardo di spegnimento regolabile
- Livello di luce ambientale regolabile
- Zona di rilevamento (sensibilità) regolabile tra 3 e 12 m
- In grado di commutare 2.000 VA

Alimentazione	230–240 VCA 50 Hz
Potenza di commutazione	2.000 VA - 800 VA (fluorescente EM)
Area di rilevamento a 2,8 m di altezza	Ø 5,0 m (piccoli movimenti) - Ø 12,0 m (attraversamento)
Altezza di montaggio consigliata	2,0–4,0 m
Ritardo di spegnimento	10 sec. – 5 min.
Livello di illuminamento	2–2.000 lux
Protezione/Classe	IP20/II
Dimensioni (Ø x altezza)	122,0 x 45,0 mm
Materiale	Policarbonato
Intervallo temperatura operativa	Da -20° a +50°C
Funzionamento in parallelo	No
Telecomando	No
Consumo in stand-by	≤ 1,0 W



LRM1010/00

Rilevatore di movimento con montaggio a soffitto, profilo ridotto, 1.000 VA, 360°

- Montaggio a soffitto a incasso
- Rilevamento del movimento a 360°
- Controllo in funzione della luce naturale
- Ritardo di spegnimento regolabile
- Livello di luce ambientale regolabile
- In grado di commutare 1.000 VA

Alimentazione	230–240 VCA 50 Hz.
Potenza di commutazione	1.000 VA - 400 VA (fluorescente EM)
Area di rilevamento a 2,8 m di altezza	Ø 3,0 m (piccoli movimenti) - Ø 7,0 m (attraversamento)
Altezza di montaggio consigliata	2,0–4,0 m
Ritardo di spegnimento	10 sec. – 5 min.
Livello di illuminamento	2–2.000 lux.
Protezione/Classe	IP20/II
Dimensioni (Ø x altezza)	80,0 x 60,0 mm.
Materiale	Policarbonato
Intervallo temperatura operativa	Da -20° a +40°C
Funzionamento in parallelo	No
Telecomando	No
Consumo in stand-by	≤ 1,0 W



LRM1020/00

Rilevatore di movimento con montaggio a soffitto o a parete, 1.000 VA, 360° (180° a parete)

- Montaggio su superficie a soffitto o parete
- Rilevamento del movimento a 360° (180° a parete)
- Modalità selezionabile Auto/On/Off
- Controllo in funzione della luce naturale
- Ritardo di spegnimento regolabile
- Livello di luce ambientale regolabile
- In grado di commutare 1.000 VA

Alimentazione	220–240 VCA 50 Hz
Potenza di commutazione	1.000 VA - 400 VA (fluorescente EM)
Area di rilevamento a 2,8 m di altezza (montaggio a soffitto)	Ø 5,0 m (piccoli movimenti)
Altezza di montaggio consigliata	Ø 9,0 m (attraversamento)
Area di rilevamento a 1,5 m di altezza (montaggio a parete)	2,0–4,0 m
Altezza di montaggio consigliata	5,2 per 2,1 m (piccoli movimenti) 8,0 per 4,0 m. (attraversamento)
Ritardo di spegnimento	10 sec–5 min
Livello di illuminamento	2–2.000 lux
Protezione/Classe	IP20/II
Intervallo temperatura	Da -20° a +40°C



LRM1031/00

Interruttore rilevatore di movimento con montaggio a parete per sostituzione retrofit, 2.000 VA, 110° (2 cavi)

- Montaggio su superficie a parete
- Rilevamento del movimento a 110°
- Modalità selezionabile Auto/Off
- Ritardo di spegnimento regolabile
- Livello di luce ambientale regolabile
- Controllo in funzione della luce naturale
- In grado di commutare 2.000 VA
- Indicatore carica batteria a LED*

Alimentazione	Batteria ricaricabile da 3,7 V
Potenza di commutazione	2.000 VA
Area di rilevamento a 1,7 m di altezza	480 VA (fluorescente EM)
Altezza di montaggio consigliata	10 m (110° avvicinamento)
Ritardo di spegnimento	5 sec–40 min (10 impostazioni)
Livello di illuminamento	30–200 lux
Protezione/Classe	IP20/II
Materiale	Policarbonato
Intervallo temperatura	Da 0° a +40°C
Funzionamento in parallelo	No
Telecomando	No
Consumo in stand-by	≤ 0,5 W



LRM1040/00

Rilevatore di movimento con montaggio a parete, a soffitto o ad angolo, 2.000 VA, 240°

- Montaggio a parete, a soffitto o ad angolo
- Rilevamento del movimento a 240°
- Regolazione orizzontale ± 90°
- Modalità selezionabile Auto/Off
- L'unità passa alla modalità Auto dopo 4 ore
- Ritardo di spegnimento regolabile
- Livello di luce ambientale regolabile
- Controllo in funzione della luce naturale
- In grado di commutare 2.000 VA
- Adatto per interni ed esterni
- Possibilità di schermare zone

Alimentazione	220–240 VCA 50 Hz
Potenza di commutazione	2.000 VA
Area di rilevamento a 2,5 m di altezza	500 VA (fluorescente EM)
Altezza di montaggio consigliata	12,0 m (240°)
Ritardo allo spegnimento	1,8–2,5 m (montaggio a parete)
Livello di illuminamento	2,5–4,0 m (montaggio a soffitto)
Protezione/Classe	5 sec–12 min
Dimensioni (lunghezza x larghezza)	30–200 lux.
	IP55/II

x altezza)	106 x 72 x 88 mm
Materiale	Policarbonato
Intervallo temperatura operativa:	Da -20° a +40°C
Funzionamento in parallelo	No
Telecomando	No
Consumo in stand-by	≤ 1,0 W



LRM1070/00

Rilevatore di movimento con montaggio a soffitto, 1.380 VA, 360°

- Montaggio a soffitto a incasso
- Rilevamento del movimento a 360°
- On/Off automatico
- Schermo retrattile per prevenire false attivazioni dovute a movimento in aree adiacenti
- Tempo di ritardo di spegnimento regolabile
- Livello di luce ambientale regolabile
- Controllo in funzione della luce naturale
- In grado di commutare 1.380 VA
- Funzione timer intelligente per modificare il tempo di ritardo allo spegnimento
- Indicatore LED per il movimento

Alimentazione	207–253 VCA 50–60 Hz
Potenza di commutazione	1.380 VA (di qualsiasi carico)
Area di rilevamento a 2,7 m	4,0 per 5,0 m (piccoli movimenti)
di altezza	6,0 per 8,0 m (movimenti accentuati)
Altezza di montaggio consigliata	2,5–3,5 m
Ritardo allo spegnimento	1 min–30 min
Livello di illuminamento	250–1.000 lux
Protezione/Classe	IP20/II
Dimensioni (diametro x altezza)	Ø 95,0 x 52,0 mm
Materiale	Policarbonato
Intervallo temperatura operativa	Da 5° a +50°C
Funzionamento in parallelo	Sì (limitato dalla potenza di commutazione)
Telecomando	No
Consumo in stand-by	≤ 1,2 W



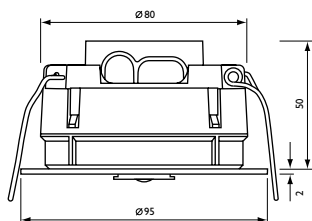
LRM1080/00

Rilevatore di movimento con montaggio a soffitto, 1.380 VA, 360°

- Montaggio a soffitto a incasso
- Rilevamento del movimento a 360°
- On/Off automatico
- Schermo retrattile per prevenire false attivazioni dovute a movimento in aree adiacenti
- Tempo di ritardo di spegnimento regolabile
- Livello di luce ambientale regolabile
- Controllo in funzione della luce naturale
- In grado di commutare 1.380 VA
- Funzione timer intelligente per modificare il tempodi ritardo allo spegnimento
- Modalità Assenza (quando utilizzato con un telecomando)
- Indicatore LED per il movimento
- Funzionamento in parallelo
- Telecomando

Alimentazione	207–253 VCA 50–60 Hz.
Potenza di commutazione	1.380 VA (di qualsiasi carico)
Area di rilevamento a 2,7 m	4,0 per 5,0 m (piccoli movimenti)
di altezza	6,0 per 8,0 m (movimenti accentuati)
Altezza di montaggio consigliata	2,5–3,5 m
Ritardo allo spegnimento	1 min.–30 min.
Livello di illuminamento	250–1.000 lux.
Protezione/Classe	IP20/II
Dimensioni (diametro x altezza)	Ø 95,0 x 52,0 mm.
Materiale	Policarbonato
Intervallo temperatura operativa	Da 5° a +50°C.
Funzionamento in parallelo	Sì (massimo 10)
Telecomando	Sì
Consumo in stand-by	≤ 1,2 W

Project	Co.Sco. IT2		
Sensori a soffitto			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LRM1000/00	LRM1000/00 OS MOV DET	22557700	60,00
LRM1010/00	LRM1010/00 OS MOV DET Small	22561400	66,00
Sensore a parete per corridoi			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LRM1020/00	LRM1020/00 OS MOV DET Corridor	22563800	105,00
Sensori a parete per sostituzione interruttore			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LRM1030/00	LRM1030/00 OS MOV DET Switch 3 wire	22565200	84,00
LRM1031/00	LRM1031/00 OS MOV DET Switch 2 wire	22567600	114,00
Sensore a parete per esterno IP54			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LRM1040/00	LRM1040/00 OS Mov Det IP54 240 dgr	22573700	45,00
OccuSwitch Basic / OccuSwitch Advanced			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LRM1070	LRM1070/00 SENSR MOV DET ST - OccuSwitch Basic	73138499	121,00
LRM1080	LRM1080/00 SENSR MOV DET ST IR - OccuSwitch Advanced	73140799	153,00
LRH1070	LRH1070/00 SENSR SURFACE BOX -Accessorio per montaggio a plafone	73143899	18,00
LCC1070	LCC1070/00 PIR T-CABLE 3P - Adattatore per connettori Wieland	73177399	27,00



OccuSwitch DALI

Sistema di regolazione automatico DALI in funzione della luce naturale e della presenza persona

- Controlla fino a 15 apparecchi DALI
- 2 uscite DALI per apparecchi lato finestra/corridoio (Basic) oppure DALI in/out (Advanced, BMS)
- Accensione, spegnimento e regolazione in funzione della luce naturale e presenza persona
- Area presenza persona (h=2,5m): 4×5m movimenti piccoli, 6×8m movimenti ampi
- Schermo retrattile per il mascheramento parziale dell'area di copertura
- Impostazione manualmente del ritardo di spegnimento tra 1 e 30 minuti
- Controllo automatico e/o manuale tramite telecomando IR
- Indicatore *Energy Traffic Light* per un feedback visivo del risparmio energetico
- Calibrazione veloce tramite tasto dedicato oppure avanzata tramite telecomando IR
- 10 modalità operative
- Montaggio ad incasso o plafone ed accessorio per cablaggio Wieland
- 3 versioni: Basic, Advanced, BMS (Building Automation)
- Versioni dedicate per interfacciamento con standard *EnOcean*
- Il sistema può essere messo in servizio dall'utente finale

Project	Co.Sco. IT2		
Unità di controllo			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LRM2070/30 BASIC	OccuSwitch DALI Basic	73230599	220,00
LRM2080/30 ADVANCED	OccuSwitch DALI Advanced	73234399	250,00
LRM2090/30 BMS	OccuSwitch DALI BMS	73236799	330,00
Accessori			
tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LCC2070/00 CABLE BASIC	Adattatore per connettori Wieland OccuSwitch DALI Basic	73248099	64,00
LCC2080/00 CABLE ADV + BMS	Adattatore per connettori Wieland OccuSwitch DALI Advanced e BMS	73250399	64,00
LRH2070/00 SURFACE BOX	Accessorio per montaggio a plafone OccuSwitch DALI	73252799	25,00
LCU2070/00 PBU	Interfaccia pulsanti	87026800	110,00
IRT9090/01 Extended IR Programming Tool	Telecomando di programmazione	74763500	90,00

Interfacce utente



IRT8050/00



IRT8030/00



UID8620/00



UID8670/00



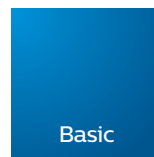
IRT9090/01

Project

Co.Sco. IT2

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
IRT8050/00 TRANSM IR 2KEY WALL	Telecomando da parete	51707099	150,00
IRT8030/00 TRANSM IR	Telecomando portatile (5 canali) e di programmazione	51763699	258,00
UID8600/00 1-10V Dimmer	Dimmer per controllare apparecchio 1-10V	67555600	65,00
UID8620/00 DALI Dimmer	Dimmer per controllare apparecchio DALI	67560000	250,00
UID8670/00 LED dimmer	Dimmer per controllare Lampade MasterLED	67562400	180,00
LRH8600/00 Surface mounting box for dimm	box per montaggio a superficie	70132300	27,00
IRT9090/01 Extended IR Programming Tool	telecomando programmazione	74763500	90,00

Vaya Touch Controller



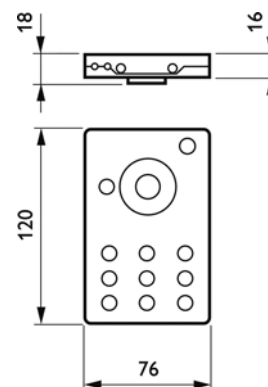
IP20



CE

Sistema di controllo DMX preprogrammato con interfaccia utente per la regolazione di apparecchi LED RGB

- Sistema di controllo con interfaccia intuitiva e semplice per la gestione di apparecchi LED RGB
- Regolazione del colore, dell'intensità e della velocità di transizione (solo per i preset dinamici) tramite protocollo DMX512
- 6 scenografie statiche richiamabili tramite tastierino e programmabili con 6 diversi livelli di intensità
- Selezione del colore statico
- programmabile in modo semplice con la ghiera di controllo
- 6 scenografie dinamiche con sequenze preprogrammate con 6 diversi livelli di intensità e velocità di transizione
- Il colore impostato viene riprodotto sulla ghiera retroilluminata
- Gestisce tutti i canali DMX512 replicando i primi tre canali sull'intero universo (non sono possibili effetti dinamici lungo la linea degli apparecchi LED)
- Design essenziale con copertura in vetro e controllo a sfioramento



Trade

Co.Sco. IT2



Unità di controllo

tipo	descrizione	codice ordine	prezzo
LRC2012BK	Vaya Touch Controller Black	LRC2012BK	361,00



LRC2012WH	Vaya Touch Controller White	LRC2012WH	361,00
-----------	-----------------------------	-----------	--------



Performance

IP20

CE

Sistema di controllo per la regolazione di reattori magnetici multi potenza in apparecchi per esterni

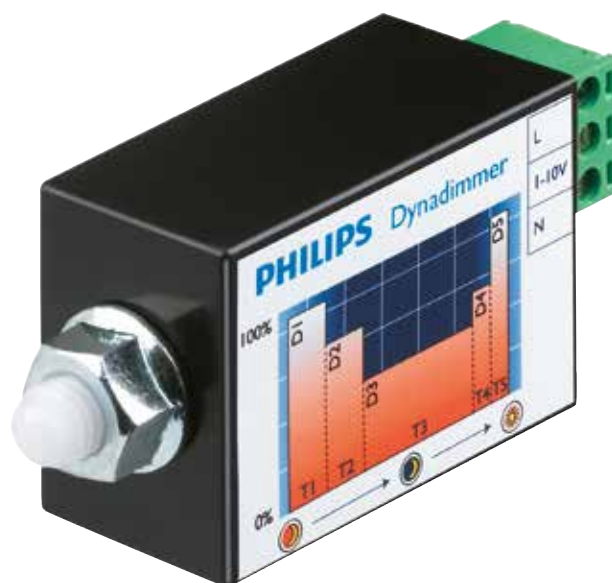
Risparmio energetico fino al 30%

Soluzione stand-alone, non comporta costi operativi aggiuntivi

Piccole dimensioni, connettori intelligenti per un facile montaggio

Regolazione a step di lampade SON fino al 50%

- Sistema di controllo stand-alone che dispone di un'uscita 1-Step dim e può essere utilizzato in combinazione con un reattore multi-potenza o un ulteriore reattore dimmerabile.
- Chronosense regola il flusso in tre finestre temporali che possono essere facilmente selezionate tramite dip-switch integrati nell'unità.
- I dip-switch impostano il tempo di regolazione e attivano la modalità di test per verificare la funzionalità del sistema.
- Facile da installare e di piccole dimensioni, funziona a tensione di rete.
- Adatto a nuove installazioni e anche per soluzioni retrofit per apparecchi elettromagnetici.
- Applicazioni ideali: strade residenziali, parcheggi, stazioni, zone industriali.
- Chronosense non ha un clock interno e regola il flusso luminoso in base al calcolo del punto di mezzanotte virtuale, in base ai dip-switch selezionati.
- La configurazione può essere modificata in qualsiasi momento per adeguare l'illuminazione ad una nuova esigenza di risparmio o di flusso luminoso.
- Chronosense aiuta a rispettare le esigenze di illuminazione stradale previsti nelle norme UNI 11248 e UNI EN13201 che comportano l'introduzione di livelli di illuminazione che tengono conto dei flussi di traffico.
- Fare riferimento ai capitoli 11 e 12 per gli apparecchi Philips che supportano Chronosense.



Sistema di controllo con uscita 1-10V per la regolazione di apparecchi esterni con reattore elettronico

Risparmio energetico fino al 50%

Soluzione stand-alone, non comporta costi operativi

Piccole dimensioni, facile da installare negli apparecchi

Regolazione programmabile fino a 5 finestre temporali

- Sistema di controllo stand-alone per apparecchi esterni dotati di reattore elettronico.
- Compatibile con tutti i reattori che supportano la regolazione 1-10V.
- Facile da installare e di piccole dimensioni, funziona a tensione di rete.
- Disponibile nella versione standard e SELV, con separazione galvanica tra l'uscita 1-10V e la tensione di rete.
- Applicazioni ideali: strade residenziali, parcheggi, stazioni, zone industriali.
- Consente la regolazione del flusso luminoso fino a 5 livelli e fino a 5 finestre temporali.
- Dynadimmer non ha un clock interno e regola il flusso luminoso in base al calcolo del punto di mezzanotte virtuale.
- Facile da programmare grazie all'intuitivo programma abbinato che permette di caricare le curve di dimmerazione direttamente dal computer, grazie al cavo dedicato USB.
- La configurazione può essere modificata in qualsiasi momento per adeguare l'illuminazione ad una nuova esigenza di risparmio o di flusso luminoso.
- La programmazione del sistema richiede nozioni informatiche di base.
- Dynadimmer aiuta a rispettare le esigenze di illuminazione stradale previsti nelle norme UNI 11248 e UNI EN13201 che comportano l'introduzione di livelli di illuminazione che tengono conto dei flussi di traffico.
- Fare riferimento ai capitoli 11 e 12 per gli apparecchi Philips che supportano Dynadimmer.



Performance

IP20

CE

Sistema di telecontrollo da quadro per il monitoraggio e la regolazioni di apparecchi di illuminazione per esterni

Risparmio energetico fino al 30%

Soluzione configurabile in 3 diverse funzionalità di gestione e regolazione

Controllo remoto tramite applicativo web per gestione flessibile e sempre aggiornabile in tempo reale

Accensione e regolazione programmabili in modalità automatica e manuale da quadro

- Sistema di telecontrollo adatto per sorgenti tradizionali e LED
- Disponibile in 3 versioni: on/off, monitoraggio e regolazione di flusso
- Sistema compatto e facile da installare sia in soluzioni retrofit che in nuovi quadri
- La configurazione può essere modificata in qualsiasi momento in tempo reale per programmare l'illuminazione ad una nuova esigenza di risparmio o di flusso luminoso
- Il sistema monitora i consumi e consente la diagnostica in tempo reale grazie alla generazione di allarmi in caso di malfunzionamenti
- La messa in servizio del sistema necessita conoscenze di base informatiche condivisibili tramite training
- AmpLight aiuta a rispettare le esigenze di illuminazione stradale previsti nelle norme UNI 11248 e UNI EN13201 che comportano l'introduzione di livelli di illuminazione che tengono conto dei flussi di traffico
- Si consiglia di contattare un rappresentante Philips per implementare e progettare un sistema di telecontrollo



Sistema di telecontrollo punto-punto per il monitoraggio e la regolazione di apparecchi di illuminazione per esterni a radiofrequenza

Risparmio energetico superiore al 30%

Il monitoraggio da remoto permette la gestione di allarmi in caso di malfunzionamento di singoli apparecchi

Controllo remoto tramite applicativo web per gestione flessibile e sempre aggiornabile in tempo reale

Accensione e regolazione programmabili in modalità automatica e manuale per singoli apparecchi o gruppi di apparecchi

- Sistema di telecontrollo ideale per soluzioni LED o nuovi impianti
- Sistema altamente flessibile, permette il controllo di centinaia di apparecchi non necessariamente alimentati dallo stesso quadro
- La programmazione può essere modificata in qualsiasi momento in tempo reale per adattare l'illuminazione ad una nuova esigenza di risparmio o di flusso luminoso
- Controllo automatico secondo la regolazione a fasce orarie impostate dall'utente. La programmazione può essere definita secondo le necessità dell'utente e può essere differenziata in base giornaliera
- Il sistema consente il monitoraggio e la misura dei principali parametri elettrici del corpo illuminante. Ottimo strumento di manutenzione proattiva grazie ai dati automaticamente collezionati
- Sistema di controllo (OLC) disponibile in versione DALI e 1/10V integrato di filtro e di amplificazione di segnale lungo la rete di alimentazione
- La messa in servizio del sistema necessita conoscenze informatiche e di architettura di sistema. L'applicativo di gestione è facile da usare ed estremamente user-friendly
- Starsense aiuta a rispettare le esigenze di illuminazione stradale previsti nelle norme UNI 11248 e UNI EN13201 che comportano l'introduzione di livelli di illuminazione che tengono conto dei flussi di traffico
- Si consiglia di contattare un rappresentante Philips per implementare e progettare un sistema di telecontrollo







10

Apparecchi per
esterni industriali
e residenziali

10

Apparecchi per esterni
industriali e residenziali



B Novità
LED Bollard II
BCP150/151
P. 338



B Novità
LED Uplite
BBP330
P. 340



B Novità
VAYA tube
BCC420
P. 342



B
VAYA Linear LP
BCP421/422/423
P. 346



B
VAYA Linear MP
BCP424/425/426
P. 350



B
VAYA Flood LP/MP Gen2
BCP431/432/434/435
P. 354



B
VAYA Flood HP
BCP417/418/419
P. 358



ID Novità
CoreLine Tempo small
BVP110
P. 362



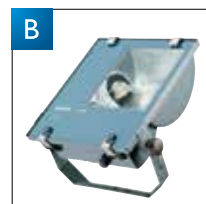
ID
CoreLine Tempo
BVP120
P. 364



ID Novità
CoreLine Tempo large
BVP130
P. 366



B
Nuovo Tempo1
RVP151
P. 368



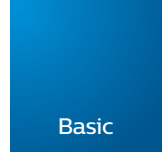
B
Nuovo Tempo2
RVP251
P. 372



B
Nuovo Tempo3
RVP351
P. 376

LED Bollard II

BCP150/151



IP65

IK10



CE

Apparecchio LED per illuminazione residenziale e decorativa

Robusta costruzione, grado di protezione IP65 ed elevatissima resistenza agli urti IK10

Lunga durata di vita 25.000 ore @ Ta = 25°C

Due altezze e due colorazioni

Corpo

BCP150 altezza 0.5 m
BCP151 altezza 0.8 m
Corpo in alluminio

Finitura

Due versioni disponibili: corpo verniciatura colore grigio scuro RAL7043 o argento chiaro RAL 9006.

Diffusore

Opale in policarbonato.

Sorgente

LED bianco caldo 3000 K
Flusso sistema 340 lm
Potenza assorbita 9 W

Costruzione

Guarnizione siliconica per una perfetta tenuta stagna.

Sorgente luminosa

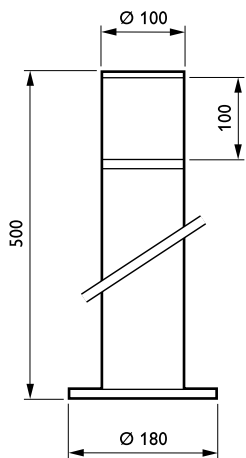
Modulo LED integrato, accensione immediata, lunga durata di vita. 25.000 ore L70 @ ta 25°C

Cablaggio

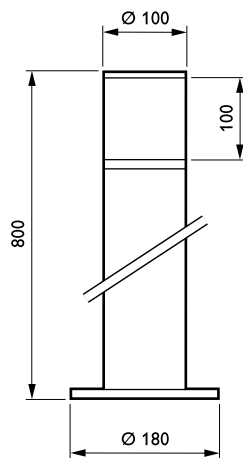
Proiettore Classe I cablato, unità elettrica integrata nell'apparecchio, 230V/50Hz.
Ingresso cavo M16

Installazione

Temperatura funzionamento -20°C a +40°C in esterni.



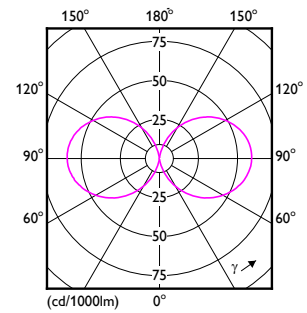
BCP150



BCP151

Dati fotometrici

BCP150 WW 1x8W 1xGT3528/Q2C-B2832AC2CB2/2T



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



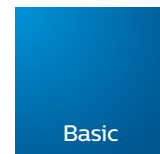
BCP150 (h 0,5 m) - BCP151 (h 0,8 m) colore grigio scuro RAL7043

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	340	3000 K	Opale diffondente	9	1,3	29887000	29887000	197,00
BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	340	3000 K	Opale diffondente	9	1,9	29888700	29888700	215,00

BCP150 (h 0,5 m) - BCP151 (h 0,8 m) colore grigio chiaro metallizzato RAL9006

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 9006	340	3000 K	Opale diffondente	9	1,3	29889400	29889400	197,00
BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 9006	340	3000 K	Opale diffondente	9	1,9	29890000	29890000	215,00

LED Uplite BBP330



IP66/IP65

IK10



Proiettore LED ad incasso per esterni, compatto e robusto

LED di potenza di alta qualità e driver integrato

Robusta costruzione, grado di protezione IP67/65 ed elevatissima resistenza agli urti IK10

Lunga durata di vita 50.000 ore @ Ta = 25°C

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio.
Anello in acciaio inossidabile

Finitura

Corpo verniciatura a polveri di poliestere
colore nero.
Anello in acciaio inossidabile non
verniciato.

Diffusore

Vetro di chiusura temprato, resistente
agli urti ed agli sbalzi termici.

Ottica

Ottica fascio medio, simmetrica 24°.

Sorgente

LED bianco neutro 4000 K e 3000 K
Flusso sistema 1138 lm
Potenza assorbita 15,8W

Costruzione

Guarnizione siliconica per una perfetta
tenuta stagna. Viti di chiusura del vetro
frontale in acciaio inossidabile.

Sorgente luminosa

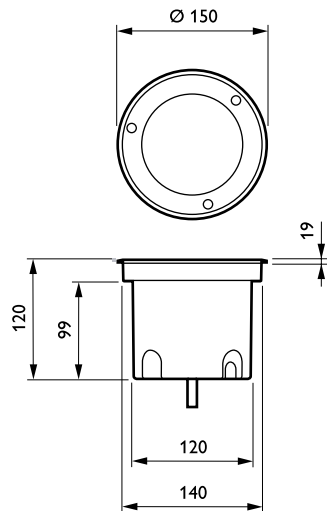
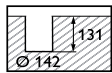
Piastra LED integrata, accensione
immediata, lunga durata di vita.
50.000 ore L700 @ ta 35°C

Cablaggio

Proiettore Classe I cablato, unità
elettrica integrata nell'apparecchio,
230V/50Hz.
Ingresso cavo M16

Installazione

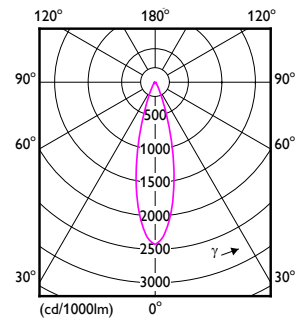
Fornito completo di scatola da incasso
Temperatura funzionamento -25°C a
+35°C in esterni.



BBP330

Dati fotometrici

BBP330 NW 9xLXML-PWN1-0100 24



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



BBP330

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP330 9xLED-HP/WW 220-240V 24	995	3000 K	24°	16	1,5	29883299	29883299	263,00
BBP330 9xLED-HP/NW 220-240V 24	1138	4000 K	24°	16	1,5	29884999	29884999	263,00

VAYA tube BCC420



Basic

IP66

IK08



CE

Apparecchio LED per effetti luminosi dinamici, è ideale per le applicazioni di illuminazione d'accento in esterni e di profili, nonché per effetti grafici a bassa risoluzione

Fascio uniforme di luce con angolo di visuale 180°

RGB o monocolori con risoluzione fino a 6 pollici (150 mm)

Luminosità elevata che crea effetti spettacolari.

Tipologie

BCC420

Disponibile in due lunghezze 0,3 e 1,2 m

Corpo

Corpo in policarbonato colore grigio scuro RAL7043.

Diffusore

In policarbonato traslucido.

Ottica

180 × 120°

Sorgente luminosa

RGB

Bianco caldo: 3000 K

Bianco neutro: 4000 K

Flusso luminoso (valori medi)

RGB: 300 lm / 1,2 m (68 cd)

2700 K: 700 lm / 1,2 m (170 cd)

5000 K: 900 lm / 1,2 (200 cd)

Potenza

RGB: 14 W / 1,2 m; 3,5 W / 0,3 m

Luce bianca: 12 W / 1,2 m; 3 W / 0,3 m

Efficienza (valori medi)

RGB: 25 lm/W

2700 K: 50 lm/W

5000 K: 60 lm/W

Vita

50,000 ore a 25 °C L50

Sistemi di controllo

Per applicazioni dinamiche richiede un sistema di controllo DMX o DMX/Ethernet.

Cablaggio

Completo di connettori di ingresso e uscita combinati per alimentazione e dati.

Versioni dinamiche RGB e luce bianca: necessità di driver esterno dedicato da ordinare separatamente e da alimentare a 24VCC (320W). Consumo driver 1,2W.

Massima lunghezza realizzabile con il modulo di controllo driver (2-porte) Potenza massima complessiva 320W – montaggio testa a testa dei moduli.

Con leader cable 1,5m; apparecchio 0,3m: 2x35pezzi; apparecchio 1,2m: 2x10pezzi.

Con leader cable da 15m: apparecchio 0,3m: 2x29pezzi; apparecchio 1,2m: 2x10pezzi.

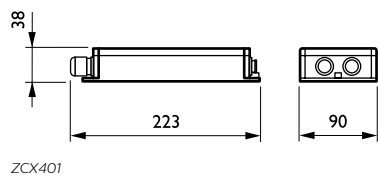
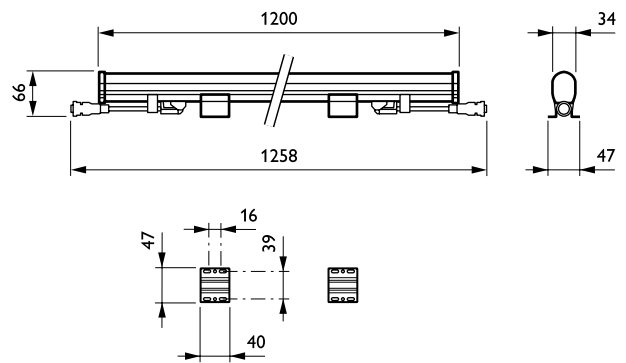
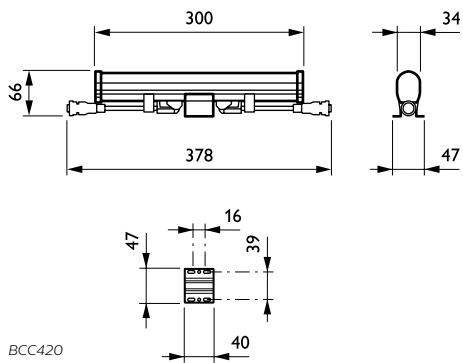
Solo con la versione luce bianca, è possibile utilizzarla in versione statica ON-OFF, adottando l'apposito cavo di alimentazione: alimentazione 24V cc.

Installazione

Tramite staffe di montaggio alla superficie di ancoraggio.

Temperatura operativa

Da -40 a +40 °C



VAYA tube

BCC420

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



Barra L 305 mm dinamica (ethernet/DMX)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCC420 RGB FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	300	RGB	Opale	3,5	0,5	64854399	912400130499	200,00
BCC420 2700 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	750	2700 K	Opale	3	0,5	64868099	912400130514	150,00
BCC420 5000 FR ETH L305 PP150 UL CE CQC	900	5000 K	Opale	3	0,5	64870399	912400130516	150,00

Ordinare separatamente i cavi di alimentazione e il driver/modulo di controllo (installazione dinamica), vedi accessori



Barra L 1220 mm dinamica (ethernet/DMX)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCC420 RGB FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	70	RGB	Opale	14	1,0	64855099	912400130501	350,00
BCC420 2700 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	178	2700 K	Opale	12	1,0	64869799	912400130515	300,00
BCC420 5000 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC	215	5000 K	Opale	12	1,0	64871099	912400130517	300,00

Ordinare separatamente i cavi di alimentazione e il driver/modulo di controllo (installazione dinamica), vedi accessori

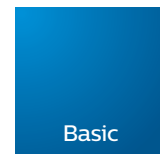
Accessori

tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
ZCC420 C1500 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	Cavo alimentazione (leader) o collegamento (jumper) per installazione dinamica L 1,5m	64894999	912400133651	63,00
ZCC420 C15000 BK LEADER-JUMPER UL CE CQC	Cavo alimentazione (leader) o collegamento (jumper) per installazione dinamica L 15m	64895699	912400133652	230,00
ZCC420 C1500 BK PWR LEADER UL CE CQC	Cavo alimentazione (leader) o collegamento (jumper) per installazione statica, on-off, solo luce bianca L 1,5m	64896399	912400133653	51,00
ZCC420 C15000 BK PWR LEADER UL CE CQC	Cavo alimentazione (leader) o collegamento (jumper) per installazione statica, on-off, solo luce bianca L 15m	64897099	912400133654	146,00
ZCX401 CTRL MOD ETH 24V 2xOUT IP66	Driver modulo di controllo e alimentazione DMX/ Ethernet per installazione dinamica, da alimentare a 24Vcc	64889599	912400130537	362,00



VAYA Linear LP

BCP421/422/423



IP66



Proiettore lineare multifunzionale LED

Adatto alle applicazioni in spazi ristretti (interni ed esterni), per illuminazione di nicchie o superfici /dettagli a basso profilo.

Tre versioni: luce bianca, RGB e luce colorata monocromatica.

Facile e rapida installazione grazie ai connettori presa e spina stagni, per segnale e alimentazione unificati.

Tipologie

BCP421 - versione RGB dinamica
BCP422 - versione luce bianca statica
BCP423 - versione monocromatica statica

Corpo

Corpo in alluminio estruso, anodizzato disponibile in due lunghezze: 0,61 m e 1,2 m.

Diffusore

Vetro trasparente temprato

Ottica

Disponibile in due fasci:
ellittico 28° x 84° o molto largo 120°

Sorgente luminosa

Luce bianca:
• 2700 K, 3000K, 4000K e 5500K.
Indice di resa cromatica nominale 80 (4000K).
• RGB
• Luce colorata monocromatica:
Rosso, verde, blu e ambr.

Flusso luminoso

• RGB: 300 lm (0,61 m) - 600 lm (1,2 m);
tutti i canali al 100%
• Luce bianca 4000K: 600 lm (0,61 m)
- 1200 lm (1,0 m)

Potenza

• versione RGB: 14W (lunghezza 0,61 m);
28W (lunghezza 1,2 m)
• versione 4000K: 10W (lunghezza 0,61 m);
20W (lunghezza 1,2 m)

Efficienza apparecchio

4000K: 62 lm/W

Durata di vita

50,000 ore a 25°C L70 (bianco)
50,000 ore a 25°C L50 (RGB)

Sistemi di controllo

Versione RGB: Controllo DMX 512 (3 canali) ricerca e indirizzamento RDM.
Versioni a luce bianca e colorata monocromatica non regolabile solo ON/OFF

Cablaggio

Driver integrato 100-240 V AC 50/60Hz

Installazione

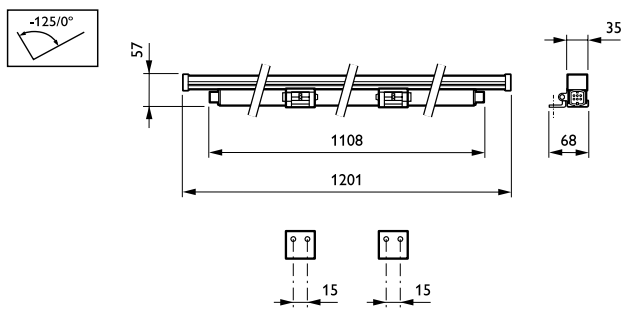
Collegamenti elettrici tramite connettori presa e spina rapidi, necessita di cavo di alimentazione (leader cable) ZCP424/425 da ordinare separatamente. Gli apparecchi possono essere collegati in fila continua attraverso i connettori/cavi in dotazione, che consentono di gestire uno spazio MAX tra apparecchi e apparecchio di circa 30 cm; è disponibile una prolunga di 1,5 m (jumper cable) per estendere la distanza di connessione tra un apparecchio e l'altro.
Montaggio su superficie.
Staffa di montaggio su superficie riposizionabile e inclinabile

Accessori

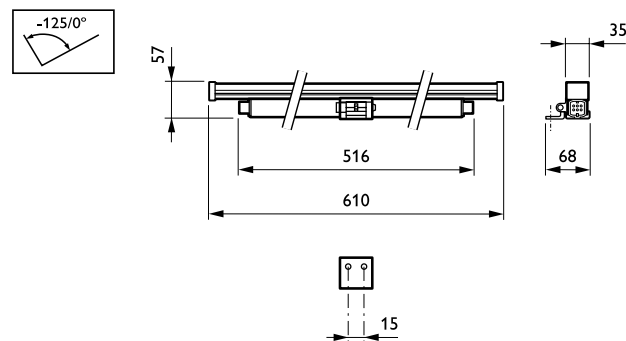
- Cavo di alimentazione (leader cable) lunghezza 15 m:
Versione RGB: ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE
Versione Luce bianca o colorata monocromatica: ZCP425 C15000 BK CE LEADER CABLE
- Prolunga cavo di giunzione (Jumper cable) tra due apparecchi, lunghezza 1,5 m:
Versione RGB: ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE
Versione Luce bianca o colorata monocromatica: ZCP425 C1500 BK CE JUMPER CABLE
- Schermo laterale lunghezza 0,61 m: ZCP421Z GS L610 m o lunghezza 1,2m: ZCP421Z GS L1200

Temperatura operativa

Da -40 a +40°C



BCP421 120 RGB L1200 CE



BCP421 120 RGB L610 CE

VAYA Linear LP

BCP421/422/423

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



BCP421 Proiettore lineare RGB dinamico DMX512 RDM, lunghezza: 1,2 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP421 120 RGB L1200 CE	600	RGB	120°	28	2,0	62019899	62019899	711,00
BCP421 28x84 RGB L1200 CE	600	RGB	28° x 84°	28	2,0	62020499	62020499	711,00



BCP421 Proiettore lineare RGB dinamico DMX512 RDM, lunghezza: 0,61 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP421 120 RGB L610 CE	300	RGB	120°	14	1,0	62017499	62017499	484,00
BCP421 28x84 RGB L610 CE	300	RGB	28° x 84°	14	1,0	62018199	62018199	484,00



BCP422 Proiettore lineare, luce bianca, statico ON/OFF, lunghezza: 1,2 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP422 120 2700 L1200 CE	-	2700 K	120°	20	2,0	62119599	62119599	502,00
BCP422 28x84 2700 L1200 CE	-	2700 K	28° x 84°	20	2,0	62120199	62120199	502,00
BCP422 120 3000 L1200 CE	-	3000 K	120°	20	2,0	62039699	62039699	502,00
BCP422 28x84 3000 L1200 CE	-	3000 K	28° x 84°	20	2,0	62040299	62040299	502,00
BCP422 120 4000 L1200 CE	1200	4000 K	120°	20	2,0	62043399	62043399	502,00
BCP422 28x84 4000 L1200 CE	1200	4000 K	28° x 84°	20	2,0	62044099	62044099	502,00
BCP422 120 5000 L1200 CE	-	5000 K	120°	20	2,0	62035899	62035899	502,00
BCP422 28x84 5000 L1200 CE	-	5000 K	28° x 84°	20	2,0	62036599	62036599	502,00



BCP422 Proiettore lineare, luce bianca, statico ON/OFF, lunghezza: 0,61 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP422 120 2700 L610 CE	-	2700 K	120°	10	1,0	62117199	62117199	424,00
BCP422 28x84 2700 L610 CE	-	2700 K	28° x 84°	10	1,0	62118899	62118899	424,00
BCP422 120 3000 L610 CE	-	3000 K	120°	10	1,0	62037299	62037299	424,00
BCP422 28x84 3000 L610 CE	-	3000 K	28° x 84°	10	1,0	62038999	62038999	424,00
BCP422 120 4000 L610 CE	600	4000 K	120°	10	1,0	62041999	62041999	424,00
BCP422 28x84 4000 L610 CE	600	4000 K	28° x 84°	10	1,0	62042699	62042699	424,00
BCP422 120 5000 L610 CE	-	5000 K	120°	10	1,0	62033499	62033499	424,00
BCP422 28x84 5000 L610 CE	-	5000 K	28° x 84°	10	1,0	62034199	62034199	424,00

BCP423 Proiettore lineare, luce colorata monocromatica, statico ON/OFF, lunghezza: 1,2 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP423 120 RD L1200 CE	-	Rosso	120°	28	2,0	62023599	62023599	505,00
BCP423 28x84 RD L1200 CE	-	Rosso	28° x 84°	28	2,0	62024299	62024299	505,00
BCP423 120 GN L1200 CE	-	Verde	120°	28	2,0	62027399	62027399	505,00
BCP423 28x84 GN L1200 CE	-	Verde	28° x 84°	28	2,0	62028099	62028099	505,00
BCP423 120 BL L1200 CE	-	Blu	120°	28	2,0	62095299	62095299	505,00
BCP423 28x84 BL L1200 CE	-	Blu	28° x 84°	28	2,0	62096999	62096999	505,00
BCP423 120 AM L1200 CE	-	Ambra	120°	28	2,0	62099099	62099099	505,00
BCP423 28x84 AM L1200 CE	-	Ambra	28° x 84°	28	2,0	62100399	62100399	505,00

BCP423 Proiettore lineare, luce colorata monocromatica, statico ON/OFF, lunghezza: 0,61 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP423 120 RD L610 CE	-	Rosso	120°	14	1,0	62021199	62021199	429,00
BCP423 28x84 RD L610 CE	-	Rosso	28° x 84°	14	1,0	62022899	62022899	429,00
BCP423 120 GN L610 CE	-	Verde	120°	14	1,0	62025999	62025999	429,00
BCP423 28x84 GN L610 CE	-	Verde	28° x 84°	14	1,0	62026699	62026699	429,00
BCP423 120 BL L610 CE	-	Blu	120°	14	1,0	62093899	62093899	429,00
BCP423 28x84 BL L610 CE	-	Blu	28° x 84°	14	1,0	62094599	62094599	429,00
BCP423 120 AM L610 CE	-	Ambra	120°	14	1,0	62097699	62097699	429,00
BCP423 28x84 AM L610 CE	-	Ambra	28° x 84°	14	1,0	62098399	62098399	429,00

VAYA Linear LP

BCP421/422/423

Accessori



tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE	Cavo di alimentazione per versione RGB BCP421; L=15m	62673299	62673299	109,00
ZCP425 C15000 BK CE LEADER CABLE	Cavo di alimentazione per versione bianca e monocromatica BCP422/423; L=15m	62671899	62671899	83,00



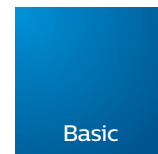
tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE	Prolunga di giunzione per versione RGB BCP421; L=1,5m	62674999	62674999	33,00
ZCP425 C1500 BK CE JUMPER CABLE	Prolunga di giunzione per versione bianca e monocromatica BCP422/423; L=1,5m	62672599	62672599	26,00



tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
ZCP421Z GS L1200	Schermo laterale per apparecchio; L 1,2 m	62279699	ZCP421ZGSL1200	36,00
ZCP421Z GS L610	Schermo laterale per apparecchio; L 0,61 m	62278999	ZCP421ZGSL610	21,00

VAYA Linear MP

BCP424/425/426



IP66



Proiettore lineare multifunzionale LED

Adatto alle applicazioni di luce radente o wall washer.

Tre versioni: Luce bianca, RGB e luce colorata monocromatica.

Facile e rapida installazione grazie ai connettori presa e spina stagni, per segnale e alimentazione unificati.

Tipologie

BCP424 - versione RGB dinamica
BCP425 - versione luce bianca statica
BCP426 - versione monocromatica statica

Corpo

Corpo in alluminio estruso, anodizzato, finitura anodizzata simile RAL7043, disponibile in due lunghezze: 0,31 m e 1,21 m.

Diffusore

Vetro trasparente temprato

Ottica

Disponibile in due fasci:
ellittico: 10° x 50° o largo: 50°

Sorgente luminosa

Luce bianca:

- 3000K o 4000K
- Indice di resa cromatica nominale 80 (4000K).
- RGB
- Luce colorata monocromatica: Rosso, verde, blu e ambra.

Flusso luminoso (valori medi)

- RGB: 450 lm (0,31 m) - 1800 lm (1,21 m); tutti i canali al 100%
- Luce bianca 4000K: 840 lm (0,31 m) - 3360 lm (1,21 m)

Potenza

- versione RGB: 18W (lunghezza 0,31 m); 60W (lunghezza 1,21 m)
- versione 4000K: 18W (lunghezza 0,61 m); 60W (lunghezza 1,2 m)

Durata di vita

- RGB: 50,000 ore a 25 °C L50
- luce bianca/monocromatica: 50,000 ore a 25 °C L70

Sistemi di controllo

Versione RGB: Controllo DMX 512 (3 canali) ricerca e indirizzamento RDM
Versioni a luce bianca e colorata monocromatica non regolabile solo ON/OFF

Cablaggio

Driver integrato alimentazione: 100V - 277 VAC, 50 / 60Hz

Installazione

Collegamenti elettrici tramite connettori presa e spina rapidi, necessita di cavo di alimentazione (leader cable) ZCP424/425 da ordinare separatamente. Gli apparecchi possono essere collegati in fila continua (Massimo 30 apparecchi RGB o 40 monocolori: consultate le istruzioni di montaggio per ulteriori informazioni) attraverso i connettori/cavi in dotazione, che consentono di gestire uno spazio MAX tra apparecchi e apparecchio di circa 30

cm; è disponibile una prolunga di 1,5 m (jumper cable) per estendere la distanza di connessione tra un apparecchio e l'altro.

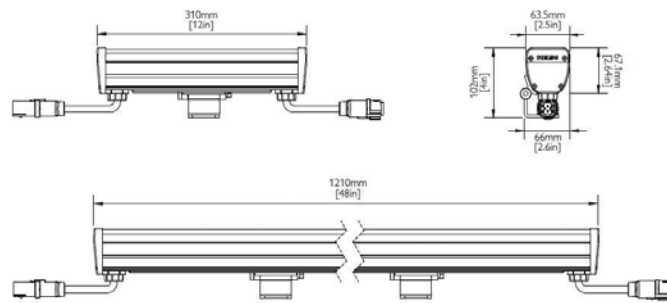
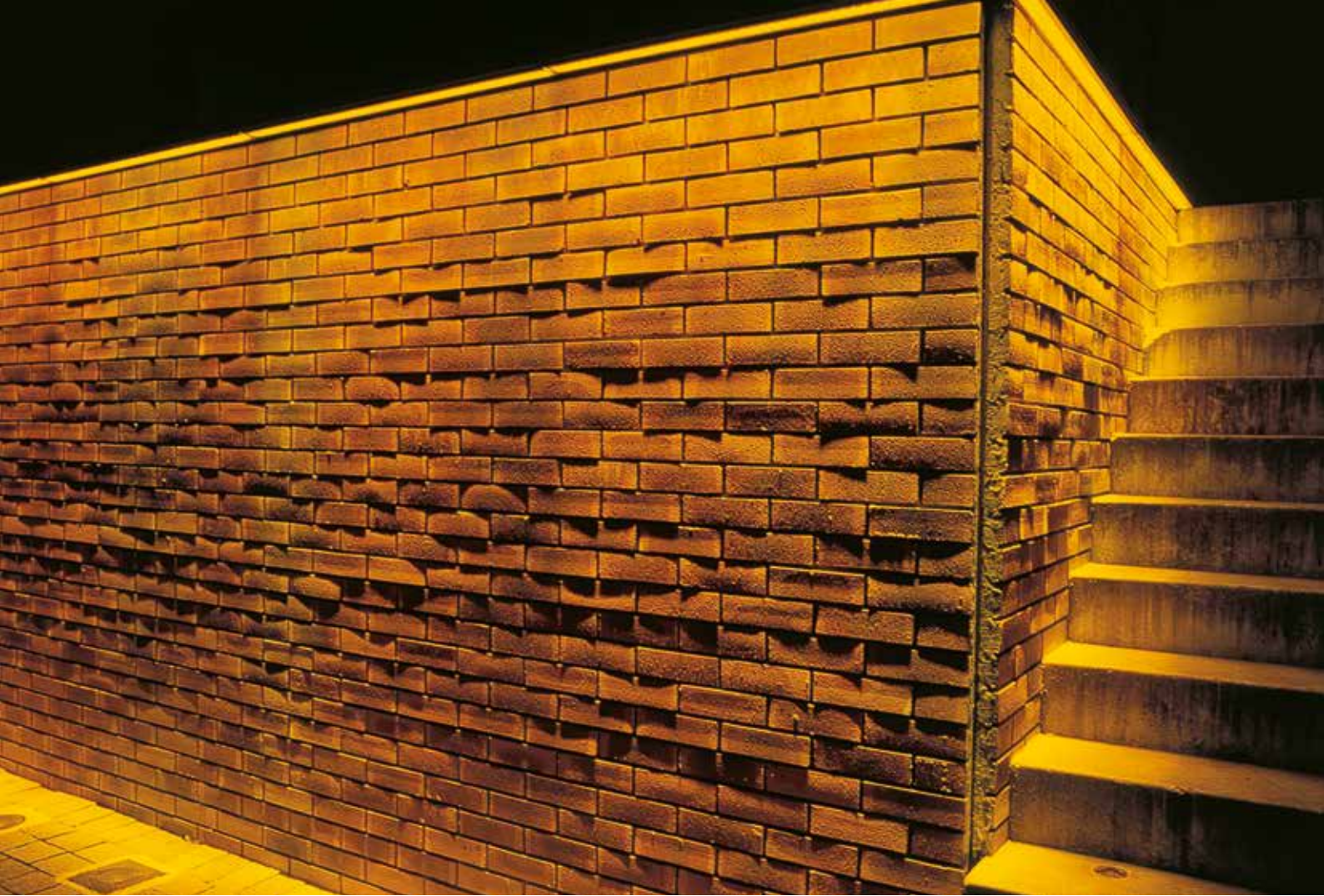
Montaggio su superficie
Staffa di montaggio su superficie riposizionabile e inclinabile

Accessori

- Cavo di alimentazione (leader cable) lunghezza 15 m:
Versione RGB: ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE
Versione Luce bianca o colorata monocromatica: ZCP425 C15000 BK CE LEADER CABLE
- Prolunga cavo di giunzione (Jumper cable) tra due apparecchi, lunghezza 1,5 m:
Versione RGB: ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE
Versione Luce bianca o colorata monocromatica: ZCP425 C1500 BK CE JUMPER CABLE

Temperatura operativa

Da -40 a +40 °C



BCP424/425/426

VAYA Linear MP

BCP424/425/426

Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



BCP424 Proiettore lineare RGB dinamico DMX512 RDM Lunghezza: 1,21 metri.

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP424 50 RGB L1210 CE	1800	RGB	50°	60	3,6	62557599	62557599	717,00
BCP424 10x50 RGB L1210 CE	1800	RGB	10° x 50°	60	3,6	62558299	62558299	717,00

Ordinare separatamente cavo di alimentazione (vedi accessori)



BCP424 Proiettore lineare RGB dinamico DMX512 RDM Lunghezza: 0,31 metri.

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP424 50 RGB L310 CE	450	RGB	50°	18	1,3	62555199	62555199	325,00
BCP424 10x50 RGB L310 CE	450	RGB	10° x 50°	18	1,3	62556899	62556899	325,00

Ordinare separatamente cavo di alimentazione (vedi accessori)



BCP425 Proiettore lineare, Luce bianca, Statico ON/OFF Lunghezza: 1,21 metri.

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP425 50 3000 L1210 CE	3360	3000 K	50°	60	3,6	62569899	62569899	631,00
BCP425 10x50 3000 L1210 CE	3360	3000 K	10° x 50°	60	3,6	62570499	62570499	631,00
BCP425 50 4000 L1210 CE	3360	4000 K	50°	60	3,6	62573599	62573599	631,00
BCP425 10x50 4000 L1210 CE	3360	4000 K	10° x 50°	60	3,6	62574299	62574299	631,00

Ordinare separatamente cavo di alimentazione (vedi accessori)



BCP425 Proiettore lineare, Luce bianca, Statico ON/OFF Lunghezza: 0,31 metri.

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP425 50 3000 L310 CE	840	3000 K	50°	18	1,3	62567499	62567499	297,00
BCP425 10x50 3000 L310 CE	840	3000 K	10° x 50°	18	1,3	62568199	62568199	297,00
BCP425 50 4000 L310 CE	840	4000 K	50°	18	1,3	62571199	62571199	297,00
BCP425 10x50 4000 L310 CE	840	4000 K	10° x 50°	18	1,3	62572899	62572899	297,00

Ordinare separatamente cavo di alimentazione (vedi accessori)

BCP426 Proiettore lineare, luce colorata monocromatica, statico ON/OFF, lunghezza: 1,21 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP426 50 RD L1210 CE	-	Rosso	50°	-	3,6	62625199	62625199	623,00
BCP426 10x50 RD L1210 CE	-	Rosso	10° x 50°	-	3,6	62626899	62626899	623,00
BCP426 50 GN L1210 CE	-	Verde	50°	-	3,6	62629999	62629999	623,00
BCP426 10x50 GN L1210 CE	-	Verde	10° x 50°	-	3,6	62630599	62630599	623,00
BCP426 50 BL L1210 CE	-	Blu	50°	-	3,6	62633699	62633699	623,00
BCP426 10x50 BL L1210 CE	-	Blu	10° x 50°	-	3,6	62634399	62634399	623,00
BCP426 50 AM L1210 CE	-	Ambra	50°	-	3,6	62637499	62637499	623,00
BCP426 10x50 AM L1210 CE	-	Ambra	10° x 50°	-	3,6	62638199	62638199	623,00

Ordinare separatamente cavo di alimentazione (vedi accessori)

BCP426 Proiettore lineare, luce colorata monocromatica, statico ON/OFF, lunghezza: 0,31 metri

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP426 50 RD L310 CE	-	Rosso	50°	-	1,3	62623799	62623799	295,00
BCP426 10x50 RD L310 CE	-	Rosso	10° x 50°	-	1,3	62624499	62624499	295,00
BCP426 50 GN L310 CE	-	Verde	50°	-	1,3	62627599	62627599	295,00
BCP426 10x50 GN L310 CE	-	Verde	10° x 50°	-	1,3	62628299	62628299	295,00
BCP426 50 BL L310 CE	-	Blu	50°	-	1,3	62631299	62631299	295,00
BCP426 10x50 BL L310 CE	-	Blu	10° x 50°	-	1,3	62632999	62632999	295,00
BCP426 50 AM L310 CE	-	Ambra	50°	-	1,3	62635099	62635099	295,00
BCP426 10x50 AM L310 CE	-	Ambra	10° x 50°	-	1,3	62636799	62636799	295,00

Ordinare separatamente cavo di alimentazione (vedi accessori)

VAYA Linear MP

BCP424/425/426

Accessori



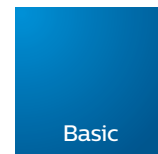
tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
ZCP425 C15000 BK CE LEADER CABLE	Cavo di alimentazione per versione monocoloro BCP425/426; L=15m completo di tappo terminazione linea.	62671899	62671899	83,00
ZCP424 C15000 BK CE LEADER CABLE	Cavo di alimentazione per versione RGB BCP424; L=15m; completo di tappo terminazione linea.	62673299	62673299	109,00



tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
ZCP425 C1500 BK CE JUMPER CABLE	Prolunga di giunzione per versione monocoloro BCP425/426; L=1,5m	62672599	62672599	26,00
ZCP424 C1500 BK CE JUMPER CABLE	Prolunga di giunzione per versione RGB BCP424; L=1,5m	62674999	62674999	33,00

VAYA Flood LP/MP Gen2

BCP431/432/434/435



IP66



Proiettore LED per illuminazione architettonica

Luce bianca statica o RGB dinamica

Fascio largo e stretto

Facile installazione e basso consumo energetico

Versioni

BCP431 LP luce bianca statica
BCP432 LP RGB dinamica
BCP434 LM luce bianca statica
BCP435 LM RGB dinamica

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio

Finitura

Verniciato a polvere colore grigio scuro

Diffusore

Vetro piano trasparente temprato

Ottica

Collimatori in policarbonato stabilizzati agli UV
Fascio stretto 20°
Fascio largo 40°
Solo per versioni luce bianca su richiesta ottiche 10° e 90°

Sorgente luminosa

LED HB

Colorazione luce

Bianco caldo 3000K
Bianco neutro 4000K
Su richiesta: 2700K, 5000K o monocolor (rosso, verde, blu e ambra)
RGB dinamica
IRC versioni luce bianca 80

Flusso luminoso (valori medi) di sistema

Bianco: versione BCP431 LP 3389 lm
Bianco: versione BCP434 MP 5656 lm
RGB: versione BCP432 LP 1380 lm tutti i canali al 100%
RGB: versione BCP435 MP 2480 lm tutti i canali al 100%

Potenza (valori medi)

Bianco: versione BCP411 LP 44W
Bianco: versione BCP414 MP 68W
RGB: versione BCP412 LP 4 5W tutti i canali al 100%
RGB: versione BCP415 MP 72W tutti i canali al 100%

Vita utile

Luce bianca: 50.000 ore L70 a 25°C
RGB: 50.000 ore L50 a 25°C

Sistemi di controllo

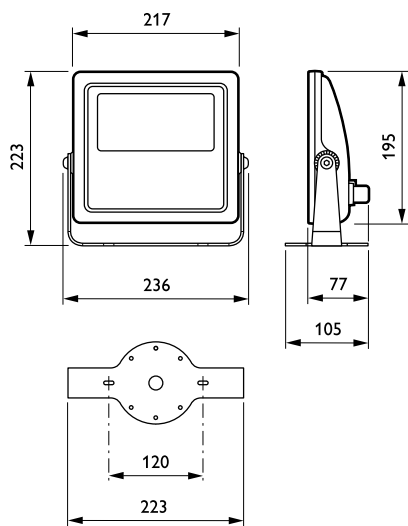
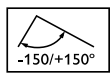
Versioni luce bianca: ON/OFF non regolabile
Versione RGB dinamica: DMX512 RDM

Cablaggio

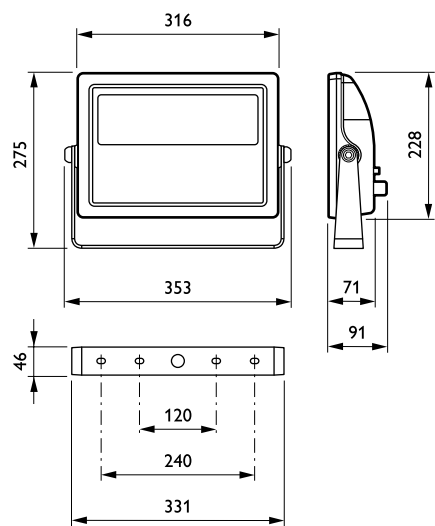
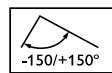
Driver integrato
Alimentazione 100-240V ca 50-60 Hz
Completo di cavo di alimentazione e segnale (solo per versione dinamica) lunghezza 1,5 m

Installazione

Completo di staffa montata, adatto per montaggio a parete o soffitto o al suolo.
Temperatura operativa -20°C / 40°C



BCP411/412



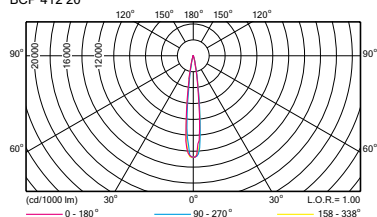
BCP414/415

VAYA Flood LP/MP Gen2

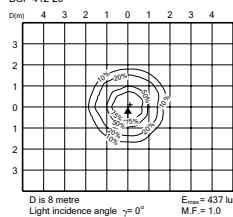
BCP431/432/434/435

Dati fotometrici

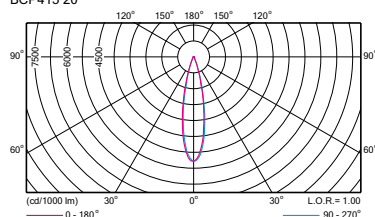
BCP 412 20°



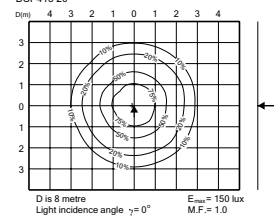
BCP412 20°



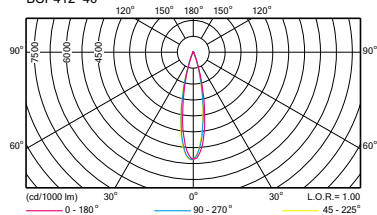
BCP415 20°



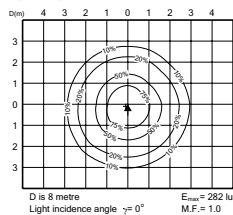
BCP415 20°



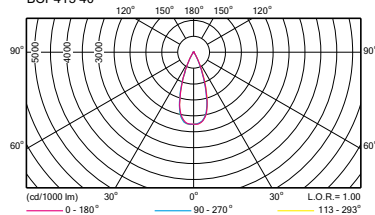
BCP412 40°



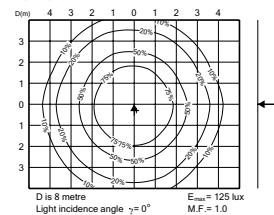
BCP412 40°



BCP415 40°



BCP415 40°



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



Vaya Flood LP - BCP431 Proiettore RGB dinamico DMX512 RDM

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP431 RGB 100-240 20 CE CQC PSE	1380	RGB	20°	45	3,0	64707299	912400133973	450,00
BCP431 RGB 100-240 40 CE CQC PSE	1380	RGB	40°	45	3,0	64708999	912400133975	450,00



Vaya Flood LP - BCP432 Proiettore Luce bianca, Statico ON/OFF

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP432 3000 100-240 20 CE CQC PSE	3380	3000 K	20°	47	3,0	64737999	912400133926	426,00
BCP432 3000 100-240 40 CE CQC PSE	3380	3000 K	40°	47	3,0	64738699	912400133957	426,00
BCP432 4000 100-240 20 CE CQC PSE	3380	4000 K	20°	47	3,0	64740999	912400133934	400,00
BCP432 4000 100-240 40 CE CQC PSE	3380	4000 K	40°	47	3,0	64741699	912400133937	426,00



Vaya Flood MP - BCP434 Proiettore RGB dinamico DMX512 RDM

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP434 RGB 100-240 20 CE CQC PSE	2480	RGB	20°	72	5,8	64981699	912400133978	901,00
BCP434 RGB 100-240 40 CE CQC PSE	2480	RGB	40°	72	5,8	64982399	912400133979	800,00



Vaya Flood MP - BCP435 Proiettore Luce bianca, Statico ON/OFF

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	potenza (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP435 3000 220-240 20 CE CQC	5656	3000 K	20°	68	5,8	64993999	912400134021	750,00
BCP435 3000 220-240 40 CE CQC	5656	3000 K	40°	68	5,8	64994699	912400134022	750,00
BCP435 4000 220-240 20 CE CQC	5656	4000 K	20°	68	5,8	38600199	912400134024	801,00
BCP435 4000 220-240 40 CE CQC	5656	4000 K	40°	68	5,8	38601899	912400134025	750,00



VAYA Flood HP

BCP417/418/419



Basic

IP66

IK06



Proiettore multifunzionale LED

Adatto alle applicazioni di illuminazione spot o wall washer.

Tre versioni: luce bianca, RGB e luce colorata monocromatica.

Facile e rapida installazione.

Tipologie

BCP417 - versione RGB dinamica
BCP418 - versione luce bianca statica
BCP419 - versione monocromatica statica

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio, verniciato colore grigio RAL7043

Diffusore

Vetro trasparente temprato

Ottica

Disponibile in due fasci standard: 10° e 20°
A richiesta 40° e solo per versione a luce bianca 90° (senza lente)

Sorgente luminosa

Luce bianca:
• 2700K, 3000K, 4000K o 5000K
Indice di resa cromatica nominale: 80 (4000K).
• RGB
• Luce colorata monocromatica: Rosso, verde, blu e ambr.

Flusso luminoso (valori medi)

• RGB: 3500 lm tutti i canali al 100%
• Luce bianca: 9700 lm

Potenza

• versione RGB: 105W
• versione luce bianca: 100W

Efficienza (valori medi)

• RGB: 33 lm/W
• Luce bianca (4000K): 90 lm/W

Vita

• RGB: 50.000 ore a 25°C L50
• luce bianca/monocromatica: 50.000 ore a 25°C L70F10

Sistemi di controllo

Versione RGB: Controllo DMX 512 (3 canali)
Versioni a luce bianca e colorata monocromatica non regolabile solo ON/OFF

Cablaggio

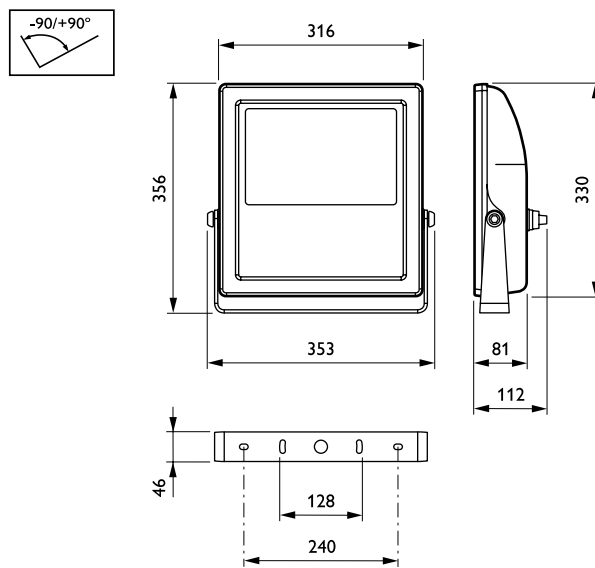
Driver integrato alimentazione: 220V – 240 VAC, 50 / 60Hz

Installazione

Completo di cavo di alimentazione (senza spina) L=1,5 m.
Staffa di montaggio su superficie riposizionabile e inclinabile

Temperatura operativa

Da -40 a +40 °C



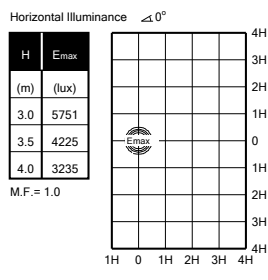
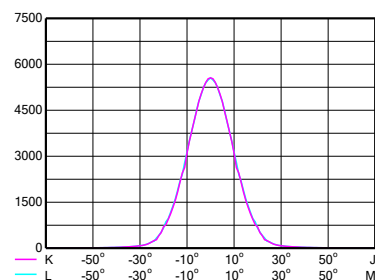
VAYA Flood HP BCP417/418/419

VAYA Flood HP

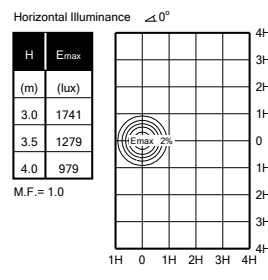
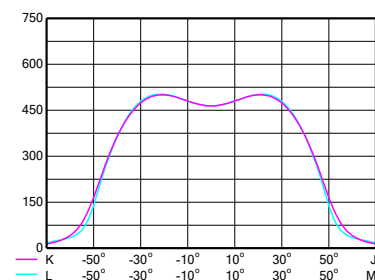
BCP417/418/419

Dati fotometrici

Fascio stretto 20°



Fascio largo 40°



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



Vaya Flood HP - BCP417 Proiettore RGB dinamico DMX512 RDM

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 10 CE CQC	3500	RGB	10°	105	7,5	63492899	63492899	1.912,00
BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 20 CE CQC	3500	RGB	20°	105	7,5	63493599	63493599	1.912,00
BCP417 48xLED-HB/RGB 100-277V 40 CE CQC	3500	RGB	40°	105	7,5	63494299	63494299	1.912,00



Vaya Flood HP - BCP418 Proiettore Luce bianca, Statico ON/OFF

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 10 CE CQC	9700	3000 K	10°	100	7,5	63522299	63522299	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 20 CE CQC	9700	3000 K	20°	100	7,5	63523999	63523999	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 40 CE CQC	9700	3000 K	40°	100	7,5	63524699	63524699	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/3000 220-240V 90 CE CQC	9700	3000 K	no ottica (90°)	100	7,5	63525399	63525399	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 10 CE CQC	9700	4000 K	10°	100	7,5	63526099	63526099	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 20 CE CQC	9700	4000 K	20°	100	7,5	63527799	63527799	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 40 CE CQC	9700	4000 K	40°	100	7,5	63528499	63528499	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/4000 220-240V 90 CE CQC	9700	4000 K	no ottica (90°)	100	7,5	63529199	63529199	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 10 CE CQC	9700	2700 K	10°	100	7,5	63546899	63546899	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 20 CE CQC	9700	2700 K	20°	100	7,5	63547599	63547599	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 40 CE CQC	9700	2700 K	40°	100	7,5	63548299	63548299	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/2700 220-240V 90 CE CQC	9700	2700 K	no ottica (90°)	100	7,5	63549999	63549999	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 10 CE CQC	9700	5000 K	10°	100	7,5	63550599	63550599	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 20 CE CQC	9700	5000 K	20°	100	7,5	63551299	63551299	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 40 CE CQC	9700	5000 K	40°	100	7,5	63552999	63552999	1.435,00
BCP418 48xLED-HB/5000 220-240V 90 CE CQC	9700	5000 K	no ottica (90°)	100	7,5	63553699	63553699	1.435,00

Vaya Flood HP - BCP419 Proiettore luce colorata monocromatica. Statico ON/OFF

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP419 48xLED/RD 100-277V 10 CE ON-OFF	-	Rosso	10°	-	7,5	63821699	63821699	1.675,00
BCP419 48xLED/RD 100-277V 20 CE ON-OFF	-	Rosso	20°	-	7,5	63822399	63822399	1.675,00
BCP419 48xLED/RD 100-277V 40 CE ON-OFF	-	Rosso	40°	-	7,5	63823099	63823099	1.675,00
BCP419 48xLED/GN 100-277V 10 CE ON-OFF	-	Verde	10°	-	7,5	63824799	63824799	1.675,00
BCP419 48xLED/GN 100-277V 20 CE ON-OFF	-	Verde	20°	-	7,5	63825499	63825499	1.675,00
BCP419 48xLED/GN 100-277V 40 CE ON-OFF	-	Verde	40°	-	7,5	63826199	63826199	1.675,00
BCP419 48xLED/BL 100-277V 10 CE ON-OFF	-	Blu	10°	-	7,5	63827899	63827899	1.673,00
BCP419 48xLED/BL 100-277V 20 CE ON-OFF	-	Blu	20°	-	7,5	63828599	63828599	1.673,00
BCP419 48xLED/BL 100-277V 40 CE ON-OFF	-	Blu	40°	-	7,5	63829299	63829299	1.673,00
BCP419 48xLED/AM 100-277V 10 CE ON-OFF	-	Ambra	10°	-	7,5	63830899	63830899	1.631,00
BCP419 48xLED/AM 100-277V 20 CE ON-OFF	-	Ambra	20°	-	7,5	63831599	63831599	1.673,00
BCP419 48xLED/AM 100-277V 40 CE ON-OFF	-	Ambra	40°	-	7,5	63832299	63832299	1.675,00



CoreLine Tempo small BVP110



Innovation
Design

IP65

IK08



CE

Proiettore LED da esterni compatto e versatile

Compatto e robusto, proiettore resistente e durevole nel tempo.

Proiettore completo di driver.

Disponibile con 2 ottiche ad elevata efficienza.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio, anticorrosione, verniciato e resistente. Staffa di fissaggio in acciaio zincato.

Finitura

Verniciatura a polveri di poliestere anti-corrosione colore grigio chiaro RAL 9007.

Diffusore

Vetro di chiusura temprato, resistente agli urti ed agli sbalzi termici.

Ottica

Ottica simmetrica (S) ed asimmetrica 40° (A).

Sorgente

LED bianco neutro 4000 K
Flusso sistema 4200 lm
Potenza assorbita 38,5W

Costruzione

Guarnizione siliconica per una perfetta tenuta stagna. Viti di chiusura del vetro frontale in acciaio inossidabile.

Sorgente luminosa

Piastra LED integrata, accensione immediata, lunga durata di vita. 50.000 ore L80B10 @ ta 25°C

Cablaggio

Proiettore Classe I cablato, unità elettrica integrata nell'apparecchio, 230V/50Hz.

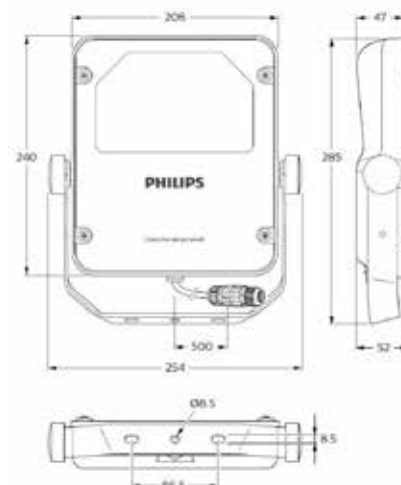
Fornito completo di cavo esterno L0,4 m, con connettore stagno IP68 ingresso cavo M20

Installazione

Dispositivo goniometrico di puntamento con scala graduata, per permettere regolazioni ed allineamenti con la massima semplicità. Tappi copribullone in polipropilene.

Funzionamento

-30°C a +35°C in esterni.

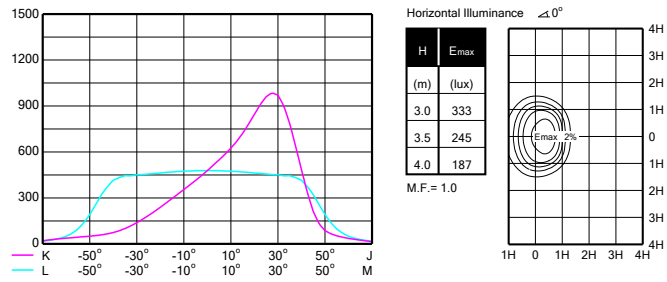


BVP110

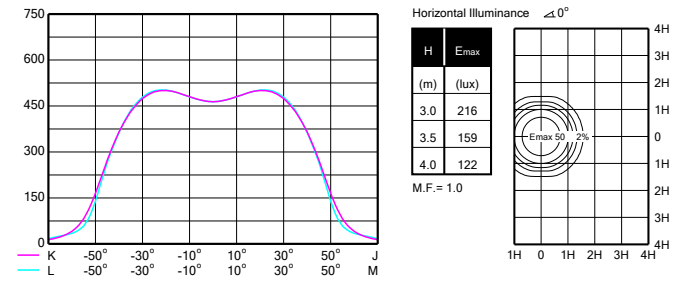


Dati fotometrici

BVP 110 LED44NW A 1xLED RA70/4000K AMB asimmetrica



BVP 110 LED44NW S 1xLED Ra70/4000K SWB simmetrica



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



BVP110

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP110 LED42/NW A	4200	4000 K	asimmetrica	38,5	3,0	-	30635300	210,00
BVP110 LED42/NW S	4200	4000 K	simmetrica	38,5	3,0	-	30636000	210,00

CoreLine Tempo BVP120



Innovation
Design

IP65

IK08

Proiettore LED da esterni compatto e versatile

Compatto e robusto, proiettore resistente e durevole nel tempo.

Proiettore completo di driver.

Disponibile con 2 ottiche ad elevata efficienza.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio, anticorrosione, verniciato e resistente alle vibrazioni. Staffa di fissaggio in acciaio zincato.

Finitura

Verniciatura a polveri di poliestere anti-corrosione colore Grigio.

Diffusore

Vetro di chiusura temprato, spessore 4 mm, resistente agli urti ed agli sbalzi termici.

Ottica

Ottica simmetrica (S) ed asimmetrica (A).

Costruzione

Guarnizione silconica per una perfetta tenuta stagna. Viti di chiusura del vetro frontale in acciaio inossidabile.

Sorgente luminosa

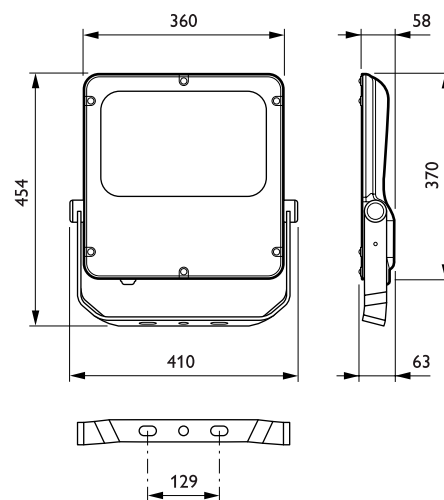
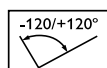
Piastra LED integrata, accensione immediata, lunga durata di vita.

Cablaggio

Proiettore Classe 1 cablato, unità elettrica integrata nell'apparecchio, in vano separato dalla parte ottica. Alimentatore elettromagnetico convenzionale 230V/50Hz.

Installazione

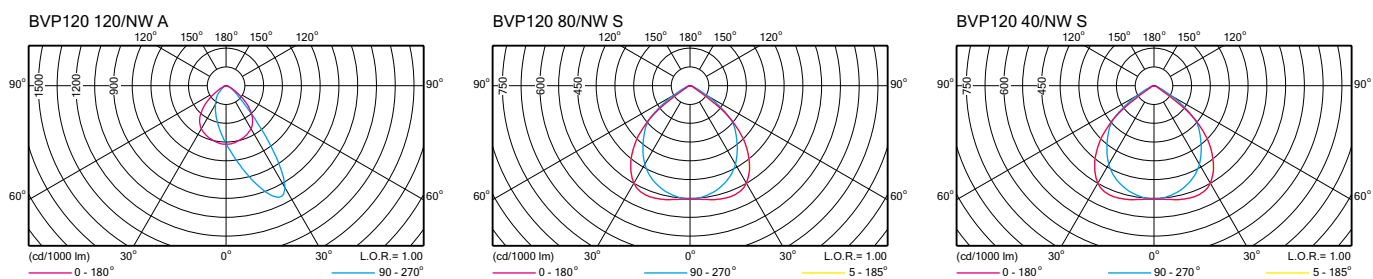
Installazione a plafone, a parete o pavimento tramite staffa di fissaggio universale (tramite viti M12). Ingresso cavo tramite pressacavo M20. Connettore a pressione. Dispositivo goniometrico di puntamento con scala graduata (ogni 10°), per permettere regolazioni ed allineamenti con la massima semplicità. Tappi copribullone in polipropilene. Orientabilità: 360° / 270°.



BVP120



Dati fotometrici



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



BVP120

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP120 LED40/NW S	4000	4000 K	Simmetrica	40	6	29585500	29585500	304,00
BVP120 LED80/NW S	8000	4000 K	Simmetrica	80	6	29586200	29586200	380,00
BVP120 LED120/NW S	12000	4000 K	Simmetrica	120	6	29587900	29587900	441,00
BVP120 LED40/NW A	4000	4000 K	Asimmetrica	40	6	29588600	29588600	304,00
BVP120 LED80/NW A	8000	4000 K	Asimmetrica	80	6	29589300	29589300	380,00
BVP120 LED120/NW A	12000	4000 K	Asimmetrica	120	6	29590900	29590900	441,00

CoreLine Tempo large BVP130



Innovation
Design

IP65

IK08



Proiettore LED da esterni compatto e versatile

Compatto e robusto, proiettore resistente e durevole nel tempo.

Proiettore completo di driver.

Disponibile con 2 ottiche ad elevata efficienza.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio, anticorrosione, verniciato e resistente. Staffa di fissaggio in acciaio zincato.

Finitura

Verniciatura a polveri di poliestere anti-corrosione colore grigio chiaro RAL 9007.

Diffusore

Vetro di chiusura temprato, resistente agli urti ed agli sbalzi termici.

Ottica

Ottica simmetrica (S) ed asimmetrica 52° (A).

Sorgente

LED bianco neutro 4000 K
Flusso sistema 16000, 21000 e 26000 lm
Potenza assorbita rispettivamente 139, 178 e 243W

Costruzione

Guarnizione siliconica per una perfetta tenuta stagna. Viti di chiusura del vetro frontale in acciaio inossidabile.

Sorgente luminosa

Piastra LED integrata, accensione immediata, lunga durata di vita. 50.000 ore L80B10 @ ta 25°C

Cablaggio

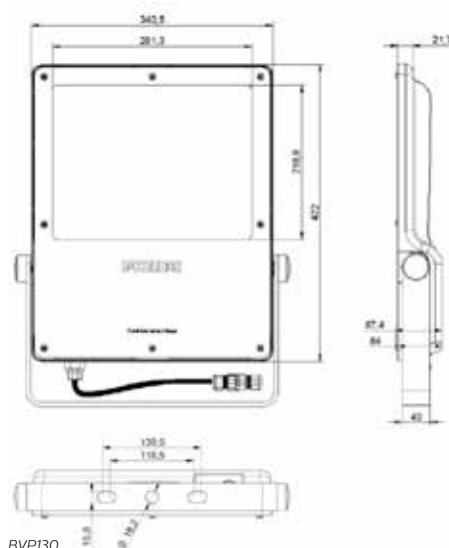
Proiettore Classe I cablato, unità elettrica integrata nell'apparecchio, 230V/50Hz.
Fornito completo di cavo esterno L0,2 m, con connettore stagno IP68 ingresso cavo M20

Installazione

Dispositivo goniometrico di puntamento con scala graduata, per permettere regolazioni ed allineamenti con la massima semplicità. Tappi copribullone in polipropilene.

Funzionamento

-30°C a +35°C in esterni.

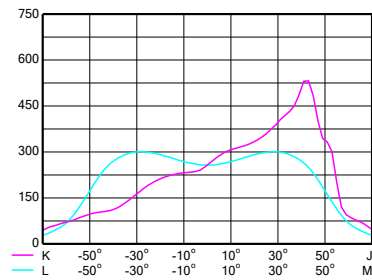


BVP130

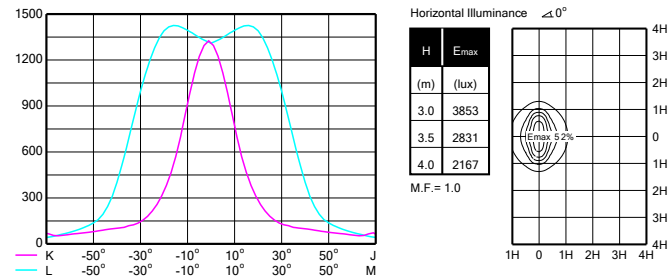


Dati fotometrici

BVP130 1xLED260K/740/4000 asimmetrica



BVP130 1xLED260K/740/4000 simmetrica



Trade

Co.Sco. X3 Categoria W2



BVP130

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP130 LED260/740 A	26000	4000 K	asimmetrica	243	7,5	—	09639700	815,00
BVP130 LED210/740 A	21000	4000 K	asimmetrica	178	7,5	—	09640300	735,00
BVP130 LED160/740 A	16000	4000 K	asimmetrica	139	7,5	—	09641000	608,00
BVP130 LED260/740 S	26000	4000 K	simmetrica	243	7,5	—	09642700	815,00
BVP130 LED210/740 S	21000	4000 K	simmetrica	178	7,5	—	09643400	735,00
BVP130 LED160/740 S	16000	4000 K	simmetrica	139	7,5	—	09644100	608,00

Nuovo Tempo1 RVP151



Basic

IP65

IK07



Proiettore da esterni compatto e versatile

Compatto e robusto, proiettore resistente e durevole nel tempo.

Proiettore fornito in kit (completo di lampada)

Disponibile con 2 ottiche ad elevata efficienza.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio, anticorrosione, verniciato. Staffa di fissaggio in acciaio zincato.

Finitura

Verniciatura a polveri poliestere colore Grigio.

Diffusore

Vetro di chiusura temprato, spessore 4 mm, resistente agli urti ed agli sbalzi termici.

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo (99,85%) martellato, con recuperatori laterali in alluminio speculare.

Ottica

Ottica simmetrica (S) ed asimmetrica (A).

Costruzione

Guarnizione silconica per una perfetta tenuta stagna. Clips di chiusura del vetro frontale in acciaio inossidabile.

Lampade

Apparecchio fornito completo di lampada (kit):

- Sodio alta pressione: SON-T 70W
- Ioduri metallici: MASTERColour CDM-TD 70W

Lampada fornita nella confezione e protetta da un imballo di polistirolo.

Cablaggio

Proiettore cablato, unità elettrica integrata nell'apparecchio, in vano separato dalla parte ottica. Alimentatore elettromagnetico convenzionale 230V/50Hz. Condensatore di rifasamento.

Installazione

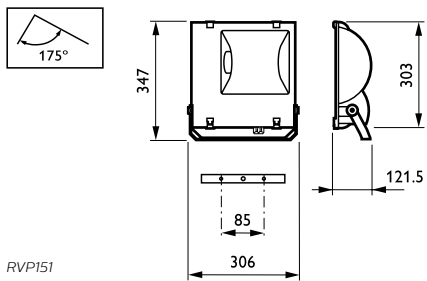
Installazione a plafone, a parete o pavimento tramite staffa di fissaggio universale (tramite viti M12). Ingresso cavo tramite pressacavo M20. Morsettiera tri-polare con connettori a vite. Dispositivo goniometrico di puntamento con scala graduata (ogni 10°), per permettere regolazioni ed allineamenti con la massima semplicità. Tappi copribullone in polipropilene. Orientabilità verticale: -90° / +85°.

Manutenzione

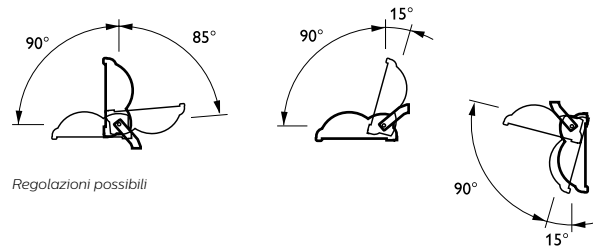
Accesso alla lampada semplice e rapido tramite apertura del vetro frontale. Vetro basculante fissato con 2 clips in acciaio. Clips di chiusura ad aggancio rapido, apribili senza utensili.

Superficie esposta al vento

SCx: 0,08 m²

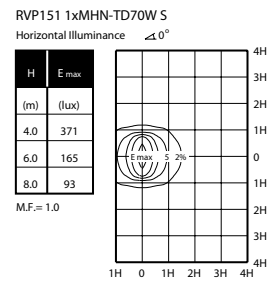
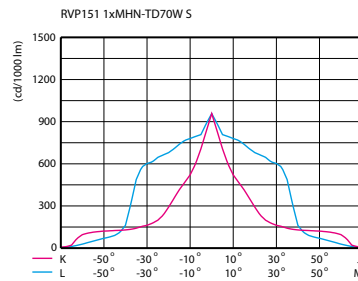
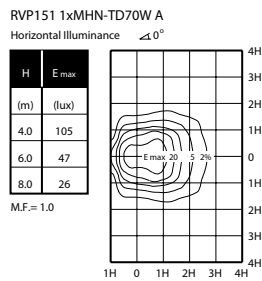
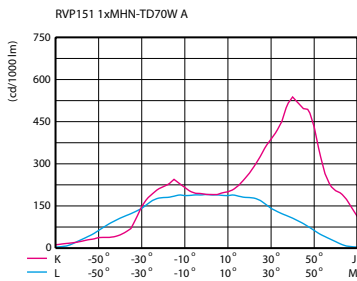


RVP151



Regolazioni possibili

Dati fotometrici

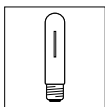
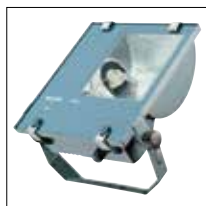


Nuovo Tempo1

RVP151

Trade

Co.Sco. X0 Categoria W2

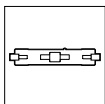


SON-T
attacco E27

Proiettore cablato. Colore grigio. Completo di lampada.

tipo	Kit	Kg	ass.	EOC	codice ordine	prezzo
RVP151 SON-T70W K IC S	☼	4,1	-	80668600	80668600	133,00
RVP151 SON-T70W K IC A	☼	4,1	-	80669300	80669300	134,00

☼ Completo di lampada



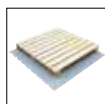
CDM-TD
Attacco RX7s

RVP151 CDM-TD70W/830 IC S	☼	4,1	-	80670900	80670900	159,00
RVP151 CDM-TD70W/830 IC A	☼	4,1	-	80671600	80671600	160,00

☼ Completo di lampada

RVP151 MHN-TD/CDM-TD 70W ICS	no	4,1	■	89751300	89751300	106,00
RVP151 MHN-TD/CDM-TD 70W ICA	no	4,1	■	89752000	89752000	107,00

Apparecchio privo di lampada



versione	n. apparecchi per pallet
Nuovo Tempo 1	63



Nuovo Tempo2 RVP251



Basic

IP65

IK07



Proiettore da esterni compatto e versatile

Compatto e robusto, proiettore resistente e durevole nel tempo.

Proiettore fornito in kit (completo di lampada)

Disponibile con 2 ottiche ad elevata efficienza.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio, anticorrosione, verniciato. Staffa di fissaggio in acciaio zincato.

Finitura

Verniciatura a polveri poliestere colore Grigio.

Diffusore

Vetro di chiusura temprato, spessore 4 mm, resistente agli urti ed agli sbalzi termici.

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo (99,85%) martellato, con recuperatori laterali in alluminio speculare.

Ottica

Ottica simmetrica (S) ed asimmetrica (A).

Costruzione

Guarnizione siliconica per una perfetta tenuta stagna. Clips di chiusura del vetro frontale in acciaio inossidabile.

Lampade

Apparecchio fornito completo di lampada (kit):

- Ioduri metallici: MASTERColour CDM-TD 150W
- Ioduri metallici: MHN-TD 150W

Lampada fornita nella confezione e protetta da un imballo di polistirolo.

Cablaggio

Proiettore cablato, unità elettrica integrata nell'apparecchio, in vano separato dalla parte ottica. Alimentatore elettromagnetico convenzionale 230V/50Hz. Condensatore di rifasamento.

Installazione

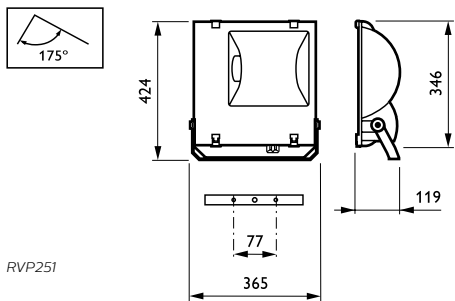
Installazione a plafone, a parete o pavimento tramite staffa di fissaggio universale (tramite viti M12). Ingresso cavo tramite pressacavo M20. Morsettiera tri-polare con connettori a vite. Dispositivo goniometrico di puntamento con scala graduata (ogni 10°), per permettere regolazioni ed allineamenti con la massima semplicità. Tappi copribullone in polipropilene. Orientabilità verticale: -90° / +85°.

Manutenzione

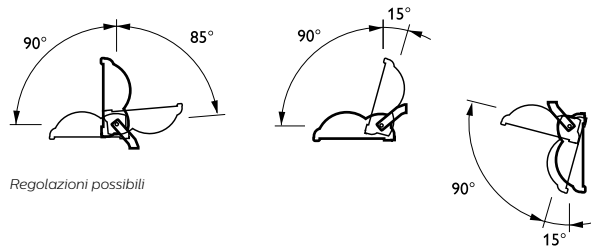
Accesso alla lampada semplice e rapido tramite apertura del vetro frontale. Vetro basculante fissato con 2 clips in acciaio. Clips di chiusura ad aggancio rapido, apribili senza utensili.

Superficie esposta al vento

SCx: 0,138 m²

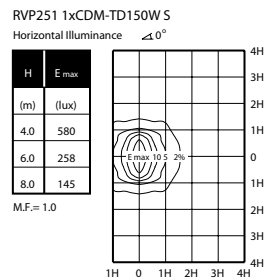
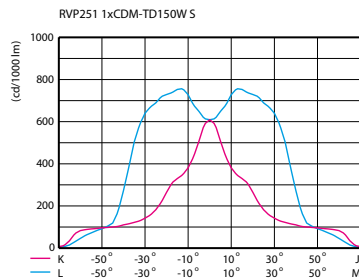
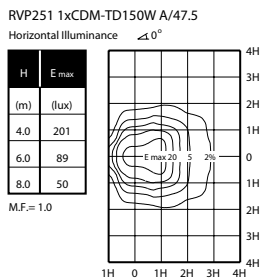
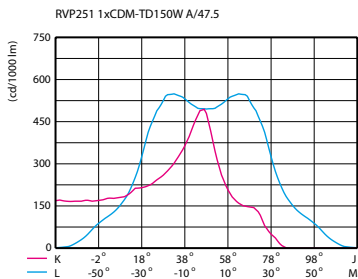


RVP251



Regolazioni possibili

Dati fotometrici

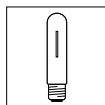


Nuovo Tempo2

RVP251

Trade

Co.Sco. X0 Categoria W2

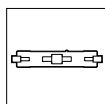


SON-T
attacco E40

Proiettore cablato. Colore grigio. Completo di lampada.

tipo	Kit	Kg	ass.	EOC	codice ordine	prezzo
RVP251 SON-T150W K IC A	☼	6,0	■	14966000	14966000	167,00
RVP251 SON-T150W K IC S	☼	6,0	■	14967700	14967700	165,00

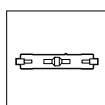
☼ Completo di lampada



CDM-TD
Attacco RX7s

RVP251 CDM-TD150W/830 IC A	☼	6,0	–	14956100	14956100	207,00
RVP251 CDM-TD150W/830 IC S	☼	6,0	–	14957800	14957800	205,00

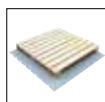
☼ Completo di lampada



MHN-TD
attacco RX7s

RVP251 MHN-TD150W/842 IC A	☼	6,0	■	14960800	14960800	169,00
RVP251 MHN-TD150W/842 IC S	☼	6,0	■	14961500	14961500	167,00

☼ Completo di lampada



versione	n. apparecchi per pallet
Nuovo Tempo 2	24



Nuovo Tempo3 RVP351



Basic

IP65

IK07



Proiettore da esterni compatto e versatile

Compatto e robusto, proiettore resistente e durevole nel tempo.

Proiettore fornito in kit (completo di lampada)

Disponibile con 2 ottiche ad elevata efficienza.

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio, anticorrosione, verniciato. Staffa di fissaggio in acciaio zincato.

Finitura

Verniciatura a polveri poliestere colore Grigio.

Diffusore

Vetro di chiusura temprato, spessore 4 mm, resistente agli urti ed agli sbalzi termici.

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo (99,85%) martellato, con recuperatori laterali in alluminio speculare.

Ottica

Ottica simmetrica (S) ed asimmetrica (A).

Costruzione

Guarnizione silconica per una perfetta tenuta stagna. Clips di chiusura del vetro frontale in acciaio inossidabile.

Lampade

Apparecchio fornito completo di lampada (kit):

- Sodio alta pressione: SON-T PIA 250W, 400W
 - Ioduri metallici: HPI-T 250W, 400W
- Lampada fornita nella confezione e protetta da un imballo di polistirolo.

Cablaggio

Proiettore cablato, unità elettrica integrata nell'apparecchio, in vano separato dalla parte ottica. Alimentatore elettromagnetico convenzionale 230V/50Hz. Condensatore di rifasamento.

Installazione

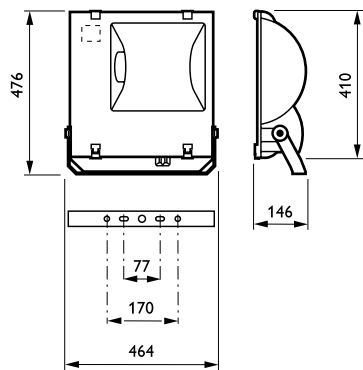
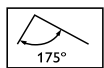
Installazione a plafone, a parete o pavimento tramite staffa di fissaggio universale (tramite viti M12). Ingresso cavo tramite pressacavo M20. Morsetteria tri-polare con connettori a vite. Dispositivo goniometrico di puntamento con scala graduata (ogni 10°), per permettere regolazioni ed allineamenti con la massima semplicità. Tappi copribullone in polipropilene. Orientabilità verticale: -90° / +85°.

Manutenzione

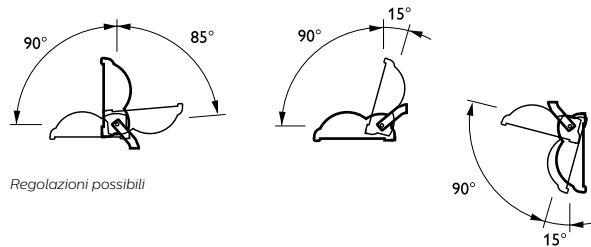
Accesso alla lampada semplice e rapido tramite apertura del vetro frontale. Vetro basculante fissato con 2 clips in acciaio. Clips di chiusura ad aggancio rapido, apribili senza utensili.

Superficie esposta al vento

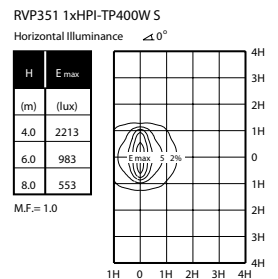
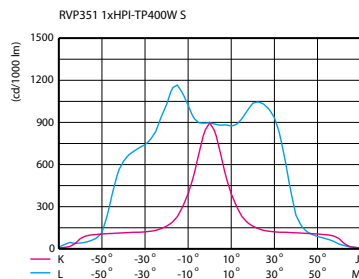
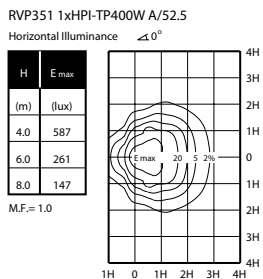
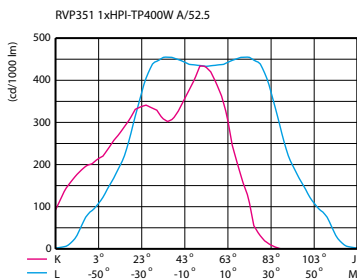
SCx: 0,203 m²



RVP351



Dati fotometrici

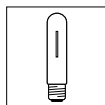


Nuovo Tempo3

RVP351

Trade

Co.Sco. X0 Categoria W2

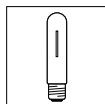


SON-T PIA
attacco E40

Proiettore cablato. Colore grigio. Completo di lampada.

tipo	Kit	Kg	ass.	EOC	codice ordine	prezzo
RVP351 SON-T250W K IC A	☼	8,6	■	14974500	14974500	205,00
RVP351 SON-T250W K IC S	☼	8,6	■	14975200	14975200	204,00
RVP351 SON-T400W K IC A	☼	10,4	■	14976900	14976900	228,00
RVP351 SON-T400W K IC S	☼	10,4	■	14977600	14977600	226,00

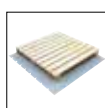
☼ Completo di lampada



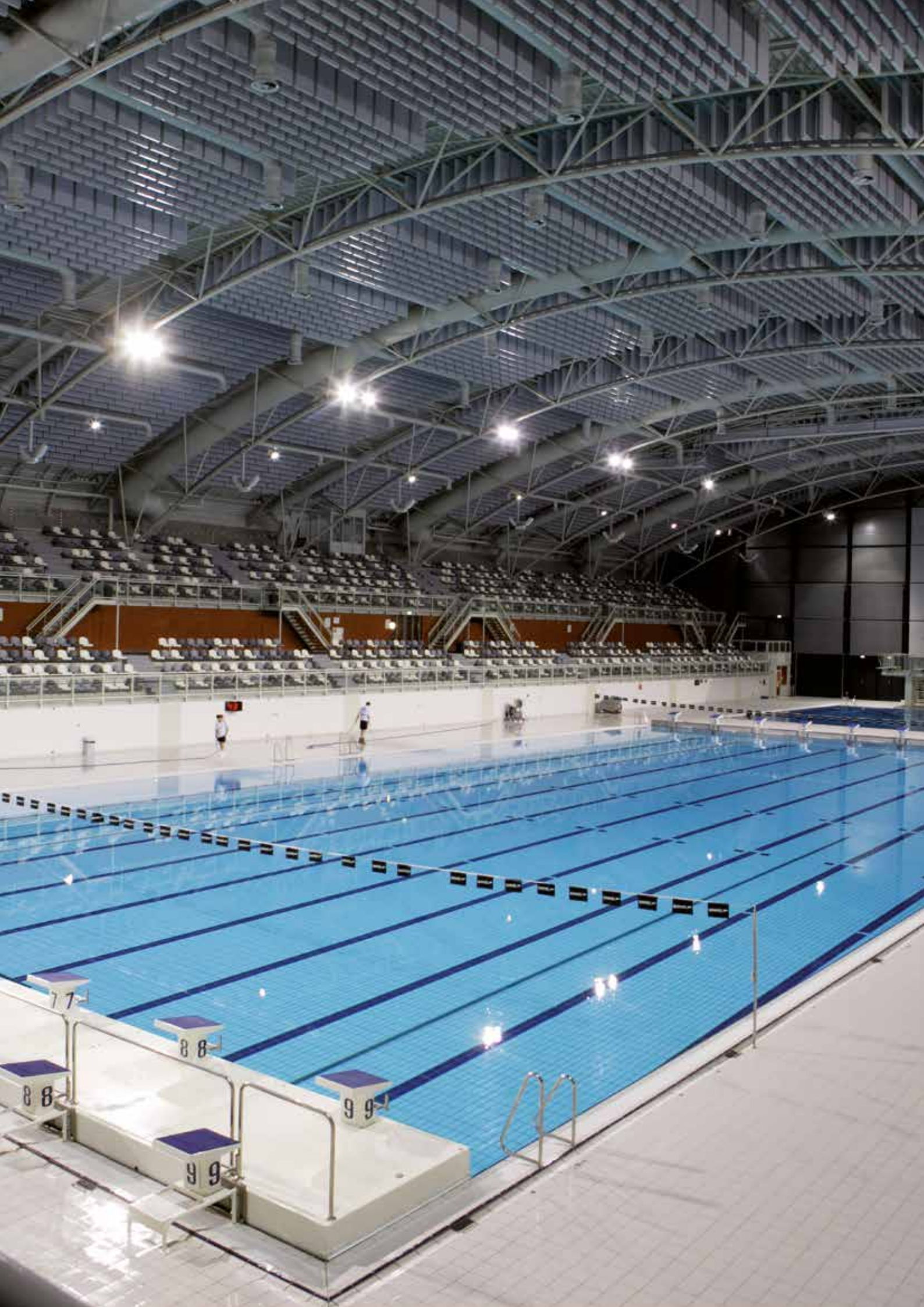
HPI-T
attacco E40

RVP351 HPI-TP250W K IC A	☼	7,7	■	14970700	14970700	184,00
RVP351 HPI-TP250W K IC S	☼	7,7	■	14971400	14971400	183,00
RVP351 HPI-TP400W K IC A	☼	8,8	■	14972100	14972100	195,00
RVP351 HPI-TP400W K IC S	☼	8,8	■	14973800	14973800	192,00

☼ Completo di lampada



versione	n. apparecchi per pallet
Nuovo Tempo 3	24







11

Arredo
urbano

11

Arredo urbano



DecoScene LED
BBP521
P. 384



DecoScene LED
BBP621
P. 388



DecoScene LED
BBP623
P. 392



DecoFlood2 LED
BVP626
P. 396



DecoFlood2 LED
BVP636/646
P. 400



ProFlood LED
BCP608
P. 404



ClassicStreet
BDP794
P. 408



CitySpirit Street LEDGINE
BDS480
P. 412



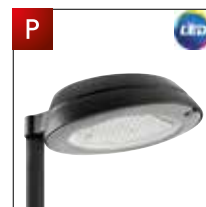
Town Guide Performer
BDP105
P. 416



CitySoul Mini Gen2
BPP/BRP/BSP/BGP530,
BPP532
P. 420



CitySoul Large Gen2
BPP/BRP/BSP/BGP531
P. 424



CitySoul Mini LEDGINE
BGP430
P. 428



CitySoul LEDGINE
BGP431
P. 432



CitySoul LEDGINE
BSP431
P. 436



Milewide² LED
BRP435/BPP435
P. 440



Mini Milewide LED
BRS419
P. 444



UrbanSky LEDGINE
BSP390
P. 448

DecoScene LED

BBP521



Innovation
Design

IP67

IK10



CE



Punto luce LED da incasso per guida visiva

Robusta costruzione per luoghi aperti al pubblico

Colori brillanti

Ampia gamma di accessori

Corpo

Corpo e anello in pressofusione di alluminio.
Guarnizioni in silicone, viteria in acciaio inossidabile
Scatola di incasso: PVC

Finitura

Colore grigio scuro Philips

Diffusore

Vetro piano temprato spessore 15 mm

Ottica

- Vetro piano con diffusore interno (GC)
- Vetro bombato con diffusore interno (GB)

Sorgente luminosa

12 x SMD LED-HB
Colorazioni luce: mono colore bianco (WH), blu (BL).

Potenza

5 W

Durata di vita

50.000 ore (L70) TA 25°C

Cablaggio

Alimentazione integrata 220-240V AC /50-60 Hz
Fornito precablato con cavo di alimentazione di 2 m

Sistema di controllo:

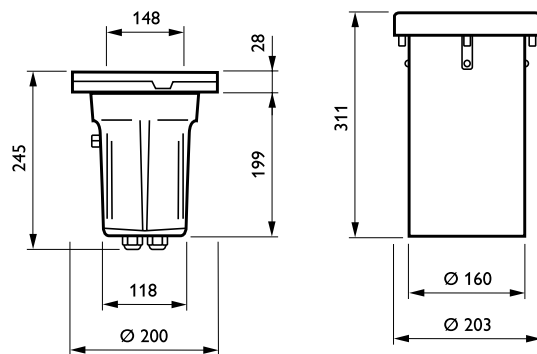
Versione RGB : DMX
Versione monocolor : on/off

Installazione

Incasso a terra.
Resistenza al carico statico: 3000 kg
Scatola a incasso fornita con l'apparecchio
Pressacavi M20, con possibilità di cablaggio passante.

Accessori

- Anello decorativo in acciaio inossidabile (DR)
- Schermo a raggi decorativo (GS1, GS4)



BBP521

DecoScene LED

BBP521

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BBP521 con vetro piano (GC), alimentazione 230V 50Hz

tipo	taglia flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP521 LED-LP/WH II GR RMR Z	-	Colore Bianco	GC	5	3,0	29502300	BBP521WHIIFG	585,00
BBP521 LED-LP/BL II GR RMR Z	-	Colore Blu	GC	5	3,0	29504700	BBP521BLIIFG	574,00

BBP521 con vetro bombato (GB), alimentazione 230V 50Hz

tipo	taglia flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP521 LED-LP/WH II GR RMR Z	-	Colore Bianco	GB	5	3,0	29508500	BBP521WHIIGB	701,00
BBP521 LED-LP/BL II GR RMR Z	-	Colore Blu	GB	5	3,0	29510800	BBP521BLIIGB	690,00



DecoScene LED

BBP621



Innovation
Design

IP67

IK10



CE

Proiettore LED ad incasso per illuminazione architettonica ad elevata efficienza ottica e miscelamento ottimale del colore

Vasta gamma di ottiche e sorgenti per ogni esigenza di illuminazione d'accento e di dettagli architettonici.

Ottica interna orientabile per un efficiente puntamento.

Corpo

Corpo e anello di chiusura frontale in pressofusione di alluminio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere, colore Grigio scuro Philips.
Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.

Diffusore

Vetro frontale temprato, extra trasparente, spessore 15 mm.
Nelle versioni dinamiche RGB e THW il vetro è satinato.

Ottica

Fascio stretto NB 12°
Fascio medio MB 24°
Fascio largo WB 40°.
Il gruppo ottico è orientabile max tilt $\pm 20^\circ$

Sorgente luminosa

15 LED-HB
Luce bianca calda 2700 K (WW)
o neutra 4000 K (NW)
Luce bianca temperatura di colore dinamica 2700-6500K (THW)
RGB (RGB)
Versioni monocromatiche: luce blu, verde, rossa e ambra disponibile su richiesta

Indice resa cromatica

> 80 (2700 K), > 75 (4000 K)

Flusso luminoso (valori medi)

2700 K: 1085 lm
4000 K: 1345 lm

Vita utile

50.000 ore L70 mantenimento lumen del 70%

Potenza assorbita

28W (luce bianca)

Sistemi di controllo

Versioni dinamiche: DMX512-RDM
funzione di ricerca e indirizzamento.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchianti in gomma silicónica.
Viteria esterna in acciaio inossidabile.
Nessuna parte incollata per facilitare il riciclaggio dei componenti.
Filtro di respirazione a membrana integrato nel corpo proiettore.
Tubo per l'installazione a terra in PVC fornito a corredo.

Cablaggio

Classe di isolamento II (classe I su richiesta), 100-277 VAC / 50-60 Hz
Driver integrato

Installazione

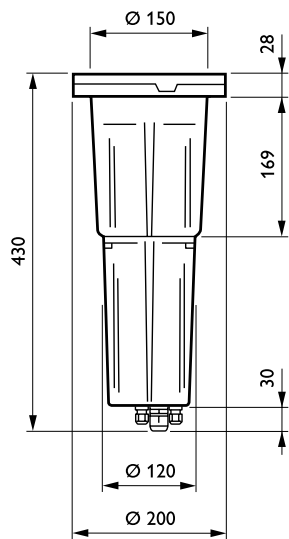
Resistenza al carico statico: 3000 Kg
Adatto per installazioni in Ta max 35°C, min -20°C,
Ingresso cavo tramite pressa cavi:
2xM20 per cavi di alimentazione (cablaggio passante facilitato) e 2xM12 per cavo segnale IN e OUT nelle versioni dinamiche DMX.
Tubo per l'installazione a terra in PVC fornito a corredo.
Fornito completo di cavo di alimentazione, lunghezza 2 m

Opzioni

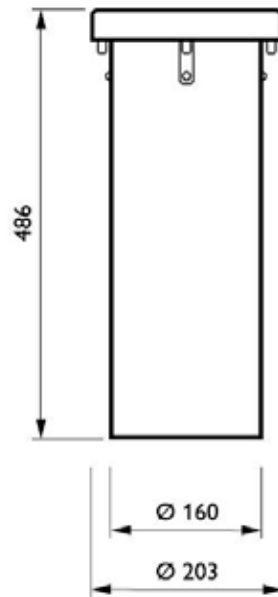
Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.
Possibilità di avere versioni monocolori con controllo DMX512-RDM (regolazione del flusso)

Accessori

Anello decorativo in acciaio inox ZBP521 DR
Cornice quadrata ZBP521 SV



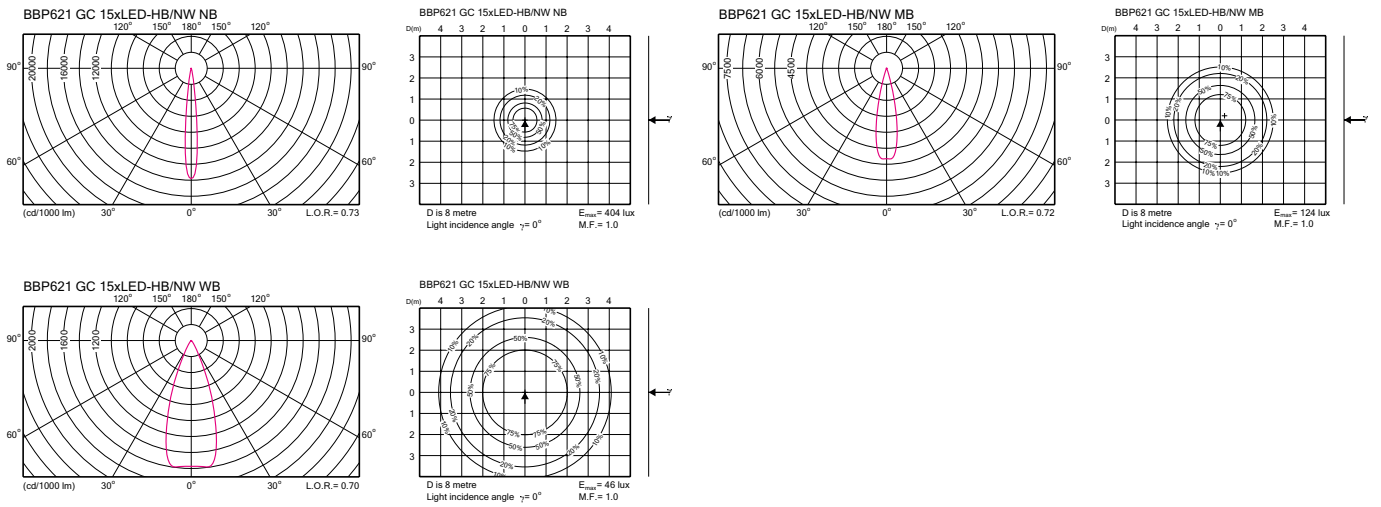
BBP621 15xLED-HB/WW I WB GC GR RMR



DecoScene LED

BBP621

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BBP621 Proiettore LED ad incasso, completo di unità driver integrato e scatola da incasso - alimentazione 230V 50Hz

tipo	taglia flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP621 15xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	1369	4000 K	NB 12°	28	5,2	41881800	BBP621NWNB2	1.077,00
BBP621 15xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	1350	4000 K	MB 24°	28	5,2	41882500	BBP621NWMB2	1.160,00
BBP621 15xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	1312	4000 K	WB 40°	28	5,2	41883200	BBP621NWWB2	1.077,00
BBP621 15xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	1104	2700 K	NB 12°	28	5,2	41887000	BBP621WWNB2	1.130,00
BBP621 15xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	1089	2700 K	MB 24°	28	5,2	41888700	BBP621WWMB2	1.018,00
BBP621 15xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	1058	2700 K	WB 40°	28	5,2	41889400	BBP621WWWB2	1.018,00



BBP621 Proiettore LED ad incasso, illuminazione dinamica, controllo DMX, completo di unità driver integrato e scatola da incasso - alimentazione 230V 50Hz

tipo	taglia flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP621 15xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	623	RGB	NB 12°	25	5,2	41893100	BBP621RGBNB2	1.277,00
BBP621 15xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	623	RGB	MB 24°	25	5,2	41894800	BBP621RGBMB2	1.287,00
BBP621 15xLED-HB/RGB II WB GF GR DMX RMR	623	RGB	WB 40°	25	5,2	41895500	BBP621RGBWB2	1.287,00
BBP621 15xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR	1040	2700-6500 K	NB 12°	28	5,2	41899300	BBP621TWHNB2	1.281,00
BBP621 15xLED-HB/TWH II MB GF GR DMX RMR	1040	2700-5000 K	MB 24°	28	5,2	41900600	BBP621TWHMB2	1.290,00
BBP621 15xLED-HB/TWH II WB GF GR DMX RMR	1040	2700-5000 K	WB 40°	28	5,2	41901300	BBP621TWHWB2	1.290,00



DecoScene LED BBP623



Innovation
Design

IP67

IK10



CE

Proiettore LED ad incasso per illuminazione architettonica ad elevata efficienza ottica e miscelamento ottimale del colore

Vasta gamma di ottiche e sorgenti per ogni esigenza di illuminazione d'accento e di dettagli architettonici.

Ottica interna orientabile per un efficiente puntamento.

Corpo

Corpo e anello di chiusura frontale in pressofusione di alluminio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere, colore Grigio scuro Philips.
Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.

Diffusore

Vetro frontale temprato, extra trasparente, spessore 19 mm.
Nelle versioni dinamiche RGB e THW il vetro è satinato.

Ottica

Fascio stretto NB 12°
Fascio medio MB 24°
Fascio largo WB 40°.
Ottica speciale A per wall-washing (consente di aumentare le interdistanze di installazione). Il gruppo ottico è orientabile max tilt ±20°

Sorgente luminosa

34 LED-HB
Luce bianca calda 2700 K (WW) o neutra 4000 K (NW)
Luce bianca temperatura di colore dinamica 2700-6500K (THW)
RGB (RGB)
Versioni monocromatiche: luce blu, verde, rossa e ambrata disponibile su richiesta

Indice resa cromatica

> 80 (2700 K), > 75 (4000 K)

Flusso luminoso (valori medi)

2700 K: 2460 lm
4000 K: 3050 lm

Vita utile

50.000 ore L70 mantenimento lumen del 70%

Potenza assorbita

54W (luce bianca)

Sistemi di controllo

Versioni dinamiche: DMX512-RDM
funzione di ricerca e indirizzamento.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchianti in gomma siliconica.
Viteria esterna in acciaio inossidabile.
Nessuna parte incollata per facilitare il riciclaggio dei componenti.
Filtro di respirazione a membrana integrato nel corpo proiettore.
Tubo per l'installazione a terra in PVC fornito a corredo.

Cablaggio

Classe di isolamento II (classe I su richiesta), 100-277 VAC / 50-60 Hz
Driver integrato

Installazione

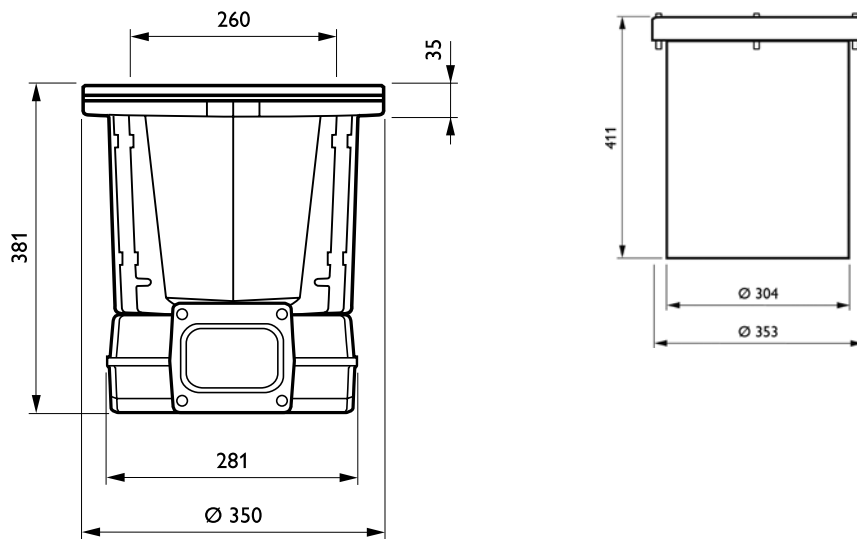
Resistenza al carico statico: 5000 Kg
Adatto per installazioni in Ta max 35°C, min -20°C.
Ingresso cavo tramite pressa cavi: 2xM20 per cavi di alimentazione (cablaggio passante facilitato) e 2xM12 per cavo segnale IN e OUT nelle versioni dinamiche.
Tubo per l'installazione a terra in metallo fornito a corredo.

Opzioni

Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.
Possibilità di avere versioni monocolori con controllo DMX512-RDM

Accessori

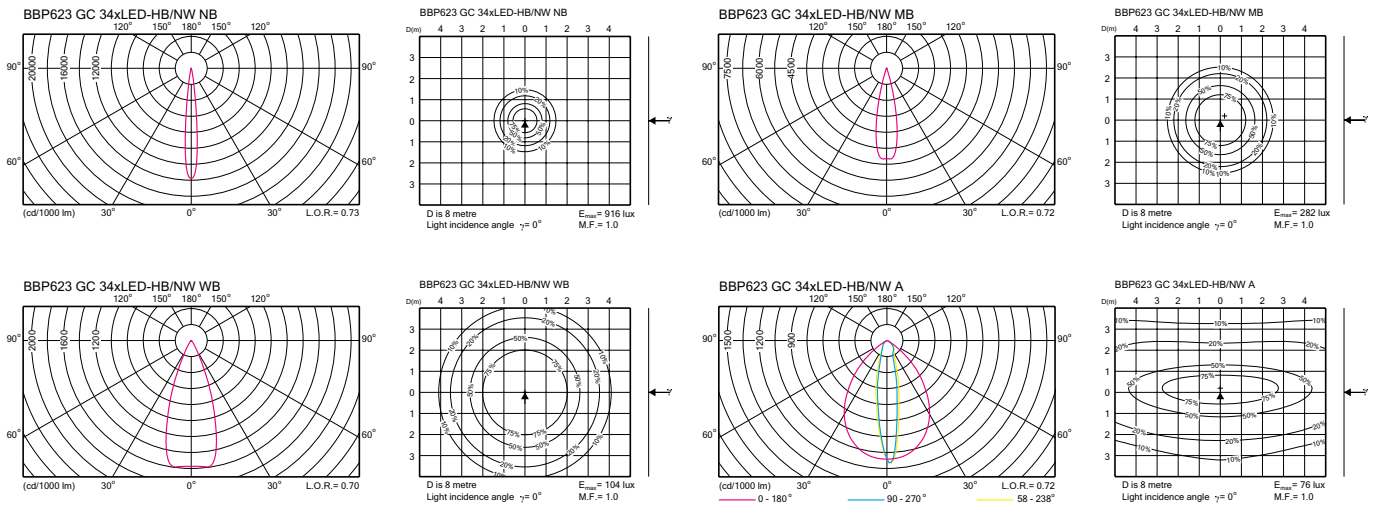
Anello decorativo in acciaio inox ZBP523 DR
Cornice quadrata ZBP523 SV



BBP623 34xLED-HB/WW I A GC GR RMR

DecoScene LED BBP623

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BBP623 Proiettore LED ad incasso, completo di unità driver integrato e scatola da incasso - alimentazione 230V 50Hz

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP623 34xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	3187	4000 K	NB 12°	54	13,1	41906800	BBP623NWNB2	1.807,00
BBP623 34xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	3145	4000 K	MB 24°	54	13,1	41907500	BBP623NWMB2	1.807,00
BBP623 34xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	3060	4000 K	WB 40°	54	13,1	41908200	BBP623NWWB2	1.807,00
BBP623 34xLED-HB/NW II A GC GR RMR	3064	4000 K	A asim.	54	13,1	41909900	BBP623NWA2	1.682,00
BBP623 34xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	2570	2700 K	NB 12°	54	13,1	41914300	BBP623WWNB2	1.817,00
BBP623 34xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	2536	2700 K	MB 24°	54	13,1	41915000	BBP623WWMB2	1.698,00
BBP623 34xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	2467	2700 K	WB 40°	54	13,1	41916700	BBP623WWWB2	1.698,00
BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMR	2470	2700 K	A asim.	54	13,1	41917400	BBP623WWA2	1.691,00

BBP623 Proiettore LED ad incasso, illuminazione dinamica, controllo DMX, completo di unità driver integrato e scatola da incasso - alimentazione 230V 50Hz

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	1387	RGB	NB 12°	49	13,1	41922800	BBP623RGBNB2	1.954,00
BBP623 34xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	1387	RGB	MB 24°	49	13,1	41923500	BBP623RGBMB2	1.935,00
BBP623 34xLED-HB/RGB II WB GF GR DMX RMR	1387	RGB	WB 40°	49	13,1	41924200	BBP623RGBWB2	1.935,00
BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR	1387	RGB	A asim.	49	13,1	41925900	BBP623RGBA2	1.929,00
BBP623 34xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR	2358	2700-6500 K	NB 12°	54	13,1	41930300	BBP623TWHNB2	1.935,00
BBP623 34xLED-HB/TWH II MB GF GR DMX RMR	2358	2700-6500 K	MB 24°	54	13,1	41931000	BBP623TWHMB2	1.934,00
BBP623 34xLED-HB/TWH II WB GF GR DMX RMR	2358	2700-6500 K	WB 40°	54	13,1	41932700	BBP623TWHWB2	1.934,00
BBP623 34xLED-HB/TWH II A GF GR DMX RMR	2358	2700-6500 K	A asim.	54	13,1	41933400	BBP623TWH A2	1.928,00



DecoFlood2 LED

BVP626



Innovation
Design

IP66

IK08



CE

Proiettore LED per illuminazione architettonica ad elevata efficienza ottica

Proiettore compatto con unità elettrica separata

Ottiche per ogni esigenza di illuminazione d'accento e di dettagli architettonici.

Corpo

Corpo e telaio frontale in pressofusione di alluminio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere.
Proiettore: corpo colore Grigio scuro Philips e telaio frontale grigio chiaro metallizzato RAL 9006.
Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.

Diffusore

Vetro frontale temprato, extra trasparente, spessore 4mm.

Ottica

Fascio stretto NB 12°
Fascio medio MB 24°
Fascio largo WB 40°.

Sorgente luminosa

34 LED-HB
Luce bianca calda 2700 K (WW)
o neutra 4000 K (NW)

Indice resa cromatica

> 80 (2700 K), > 75 (4000 K)

Flusso luminoso medio

2700K: 2525 lm
4000K: 3130 lm
Versioni monocromatiche: luce blu, verde, rossa e ambrata disponibili su richiesta

Vita utile

50.000 ore L70 mantenimento lumen del 70%

Potenza assorbita

53W (luce bianca)

Costruzione

Guarnizioni antinvecchianti in gomma siliconica.
Viteria esterna in acciaio inossidabile.
Indicatore dell'angolo di puntamento.
Nessuna parte incollata per facilitare il riciclaggio dei componenti.

Cablaggio

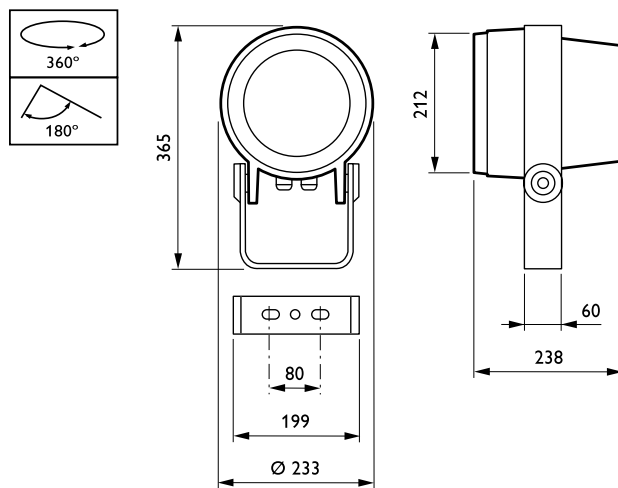
Classe di isolamento II (classe I su richiesta), 100-277 VAC / 50-60 Hz

Installazione

Adatto per installazioni in Ta max 35°C, min -20°C.
Ingresso cavo tramite pressa cavi: 2xM20 per cavi di alimentazione (cablaggio passante facilitato) e 2xM12 per cavo segnale IN e OUT nelle versioni dinamiche DMX.

Opzioni

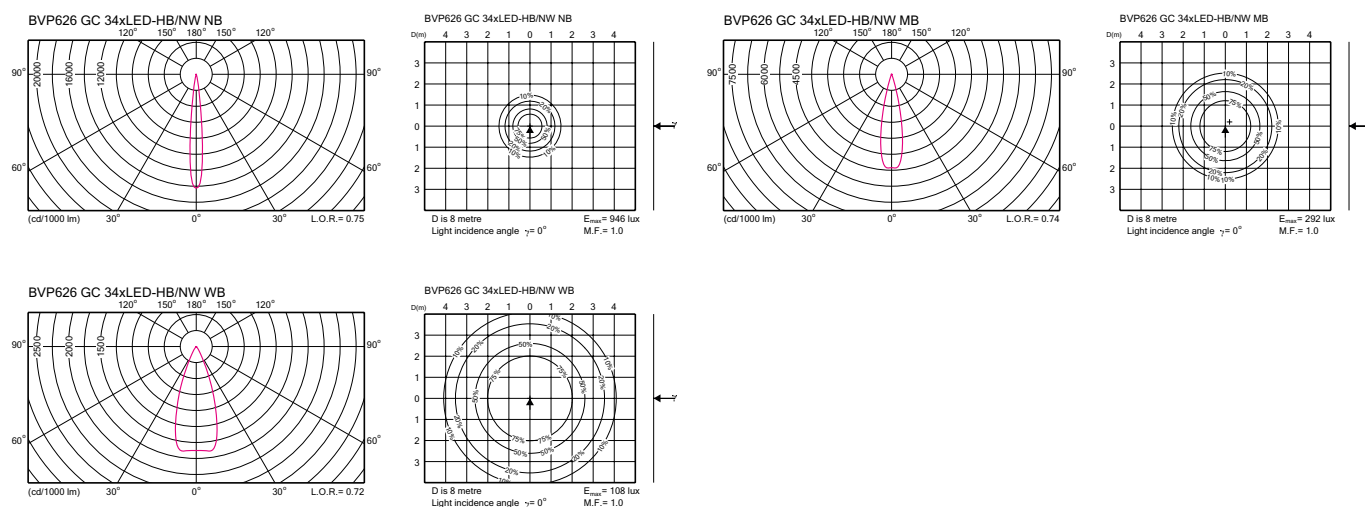
Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.
Possibilità di avere versioni monocolori con controllo DMX512-RDM (regolazione del flusso)



BVP626 34×LED-HB/RGB I MB GF CO GR DMX

DecoFlood2 LED BVP626

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BVP626 Proiettore LED completo di driver integrato - alimentazione 230V 50Hz

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP626 34xLED-HB/NW II NB GC CO GR	3187	4000 K	NB 12°	53	7,5	41961700	BVP626NWNB2	1.112,00
BVP626 34xLED-HB/NW II MB GC CO GR	3145	4000 K	MB 24°	53	7,5	41962400	BVP626NWMB2	1.018,00
BVP626 34xLED-HB/NW II WB GC CO GR	3060	4000 K	WB 40°	53	7,5	41963100	BVP626NWWB2	1.018,00
BVP626 34xLED-HB/WW II NB GC CO GR	2570	2700 K	NB 12°	53	7,5	41967900	BVP626WWNB2	1.112,00
BVP626 34xLED-HB/WW II MB GC CO GR	2536	2700 K	MB 24°	53	7,5	41968600	BVP626WWMB2	1.028,00
BVP626 34xLED-HB/WW II WB GC CO GR	2467	2700 K	WB 40°	53	7,5	41969300	BVP626WWWB2	1.028,00



DecoFlood2 LED

BVP636/646



Innovation
Design

IP66

IK08



CE

Proiettore LED per illuminazione architettonica ad elevata efficienza ottica

Proiettore compatto con unità elettrica separata

Vasta gamma di ottiche per ogni esigenza di illuminazione d'accento e di dettagli architettonici.

Corpo

Corpo e telaio frontale in pressofusione di alluminio.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere.
Proiettore: corpo colore Grigio scuro Philips e telaio frontale grigio chiaro metallizzato RAL 9006.
Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.

Diffusore

Vetro frontale temprato, extra trasparente, spessore 4mm.

Ottica

Fascio medio 2x10°/2x34°
Fascio largo 2x19°/2x44°
Fascio asimmetrico wall-washer (DW)
Fascio asimmetrico per illuminazione di aree (A) - Ledgine
Fascio per illuminazione stradale (DM)- Ledgine

Sorgente luminosa

64 LED-HB
Luce bianca calda 2700 K (WW)
o neutra 4000 K (NW)

Indice resa cromatica

> 80 (2700 K), > 75 (4000 K)

Flusso luminoso (valori medi)

Modello 636:
2700K: 5450 lm
4000K: 6760 lm

Modello 646:

Versioni Ledgine (ottiche A e DM) disponibili con i seguenti flussi luminosi (nominali sorgente LED):
4000 K: 8000 lm, 6400 lm e 3840 lm
2700 K: 6450 lm, 5160 lm e 3100 lm

Vita utile

50.000 ore L70 mantenimento lumen del 70%

Potenza assorbita

98W (luce bianca)

Costruzione

Guarnizioni antinvecchianti in gomma siliconica.
Viteria esterna in acciaio inossidabile.
Indicatore dell'angolo di puntamento.
Nessuna parte incollata per facilitare il riciclaggio dei componenti.

Cablaggio

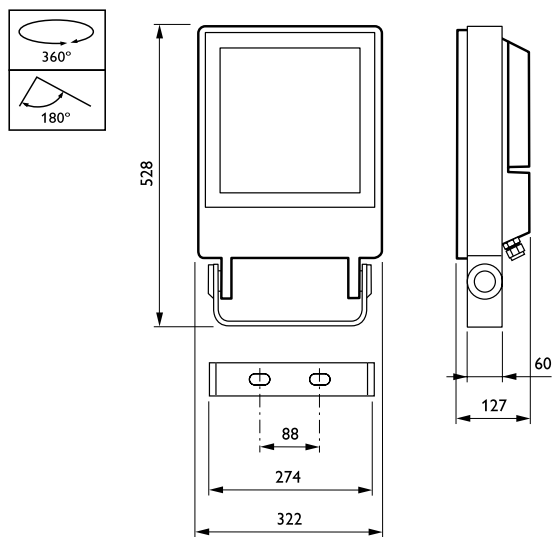
Classe di isolamento II (classe I su richiesta), 100-277 VAC / 50-60 Hz

Installazione

Adatto per installazioni in Ta max 35°C, min -20°C,
Ingresso cavo tramite pressa cavi:
2xM20 per cavi di alimentazione (cablaggio passante facilitato) e 2xM12 per cavo segnale IN e OUT nelle versioni dinamiche.

Opzioni

Altri colori RAL o AKZO disponibili su richiesta.
Possibilità di avere versioni monocolori con controllo DMX512-RDM (regolazione del flusso)

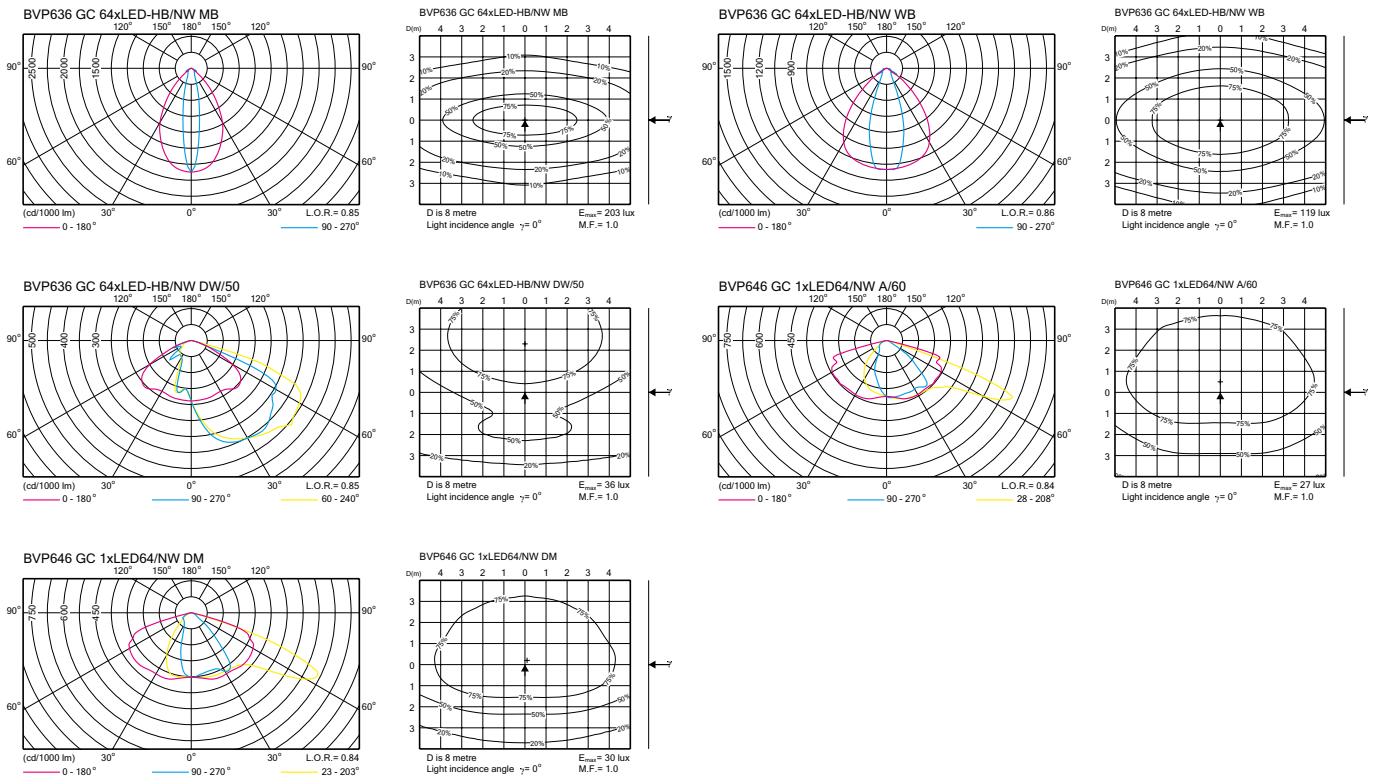


BVP636 64xLED-HB/WW II MB GC CO GR

DecoFlood2 LED

BVP636/646

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BVP636 Proiettore LED completo di driver integrato - alimentazione 230V 50Hz

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP636 64xLED-HB/NW II MB GC CO GR	6720	4000 K	MB 2x10° / 2x34°	98	12,9	41991400	BVP636NWMB2	1.705,00
BVP636 64xLED-HB/NW II WB GC CO GR	6800	4000 K	WB 2x19° / 2x44°	98	12,9	41992100	BVP636NWWB2	1.705,00
BVP636 64xLED-HB/NW II DW GC CO GR	6720	4000 K	DW asimmetrica*	98	12,9	41993800	BVP636NWDW2	1.732,00
BVP636 64xLED-HB/WW II MB GC CO GR	5418	2700 K	MB 2x10° / 2x34°	98	12,9	42009500	BVP636WWMB2	1.747,00
BVP636 64xLED-HB/WW II WB GC CO GR	5482	2700 K	WB 2x19° / 2x44°	98	12,9	42010100	BVP636WWWB2	1.747,00
BVP636 64xLED-HB/WW II DW GC CO GR	5418	2700 K	DW asimmetrica*	98	12,9	42011800	BVP636WWDW2	1.732,00

BVP646 Proiettore LED completo di driver integrato - alimentazione 230V 50Hz

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP646 LED31-/WW II A GC CO GR	3100	2700 K	A asim. x aree	-	12,9	42012500	BVP646WW31A2	1.737,00
BVP646 LED52-/WW II A GC CO GR	5200	2700 K	A asim. x aree	-	12,9	42013200	BVP646WW52A2	1.737,00
BVP646 LED65-/WW II A GC CO GR	6500	2700 K	A asim. x aree	-	12,9	42014900	BVP646WW64A2	1.737,00
BVP646 LED31-/WW II DM GC CO GR	3100	2700 K	DM stradale	-	12,9	42015600	BVP646WW31DM2	1.688,00
BVP646 LED52-/WW II DM GC CO GR	5200	2700 K	DM stradale	-	12,9	42016300	BVP646WW52DM2	1.688,00
BVP646 LED65-/WW II DM GC CO GR	6400	2700 K	DM stradale	-	12,9	42017000	BVP646WW64DM2	1.688,00



ProFlood LED BCP608



Performance

IP66

IK06



RoHS

IEC 598

Proiettore tecnico per proiezione di immagini

Proiettore per immagini ad alta precisione, con regolazione di messa a fuoco.

Ottima distanza di proiezione immagini.

Portagobo, sagomatore, filtri colore e vetri rifrattori per una vasta gamma di effetti.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: modulo LED integrato con LED ad alta potenza Bianco Neutro: 4000K, CRI>70

Corpo

Corpo, copertura posteriore e cannone in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame verniciato. Staffa di fissaggio e supporti interni per filtri ed accessori in acciaio zincato e verniciato.

Finitura

Verniciatura a polveri poliestere. Colore Grigio Scuro Philips.

Diffusore

Vetro frontale temprato termicamente, spessore 4mm, con trattamento antiriflesso.

Riflettore

Riflettore ellissoidale in alluminio purissimo speculare ad alta riflettività.

Ottica

Sistema Ottico:

- 4 lenti anti-riflessione, con regolazione ampiezza del fascio da 2x10° a 2x20° (Zoomspot).
- regolazione della dimensione dell'immagine, tramite spostamento della lente lungo l'asse ottico.
- regolazione del fuoco dell'immagine, tramite spostamento di 2 lenti lungo l'asse ottico.
- regolazione dell'uniformità dell'immagine, tramite spostamento del diaframma (diametro 50mm) lungo l'asse ottico.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Clip di chiusura

Vita

L80B10: 50.000 ore @ ta 25°C

Cablaggio

Proiettore cablato. Alimentatore elettronico PrimaVision HID.

Surge protection

2kV standard

Installazione

Outdoor: su palo od a parete.

Indoor: sul tetto od a soffitto od a parete.

Utilizzando la staffa di montaggio ad U con 3 punti di fissaggio per mezzo di viti M14.

Massima regolazione orizzontale: ±180°

Massimo puntamento verticale: ±90°

Montaggio a soffitto: +25° / -40°

Montaggio su palo: ±40°

Manutenzione

Accesso allo ZoomSpot tramite rimozione del cannone che copre il sistema ottico. Accesso all'unità elettrica tramite apertura del coperchio posteriore (non inficia il settaggio delle ottiche). Non è richiesta pulizia interna.

Opzioni

Filtri colore tipo LEE.

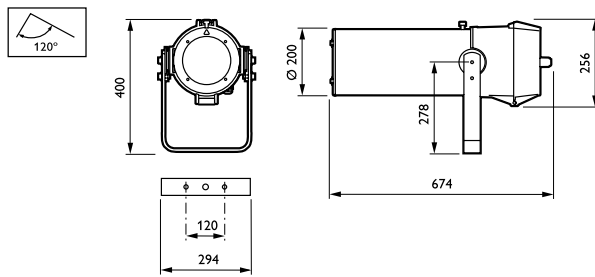
Proiezione del fascio luminoso con angoli acuti con e senza filtri da 15° a 30° CRI>80

Surge Protection: 10kV

Drive Dali interno disponibile a richiesta

Area esposta al vento

SCx 0,12 m²



BCP608

ProFlood LED

BCP608

Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



BCP608 versione classe I

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP608 LED55/740 I EB GOBO GR10714	5500	4000 K	con porta GOBO	55	18,0	-	92964300	6.450,00
BCP608 LED55/740 I EB SHUT GR10714	5500	4000 K	con sagomatore	55	18,0	-	92965000	6.450,00
BCP608 LED55/740 I EB GO-SH GR10714	5500	4000 K	con GOBO + sagomatore	55	18,0	-	92966700	6.640,00

BCP608 versione classe II

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP608 LED55/740 II EB GOBO GR10714	5500	4000 K	con porta GOBO	55	18,0	-	92967400	6.450,00
BCP608 LED55/740 II EB SHUT GR10714	5500	4000 K	con sagomatore	55	18,0	-	92968100	6.450,00
BCP608 LED55/740 II EB GO-SH GR10714	5500	4000 K	con GOBO + sagomatore	55	18,0	-	92969800	6.640,00

BCP608 versione classe I con verniciatura MSP

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP608 LED55/740 I EB GOBO GR10714 MSP	5500	4000 K	con porta GOBO	55	18,0	-	92976600	6.550,00
BCP608 LED55/740 I EB SHUT GR10714 MSP	5500	4000 K	con sagomatore	55	18,0	-	92977300	6.550,00
BCP608 LED55/740 I EB GO-SH GR10714 MSP	5500	4000 K	con GOBO + sagomatore	55	18,0	-	92978000	6.740,00

BCP608 versione classe II con verniciatura MSP

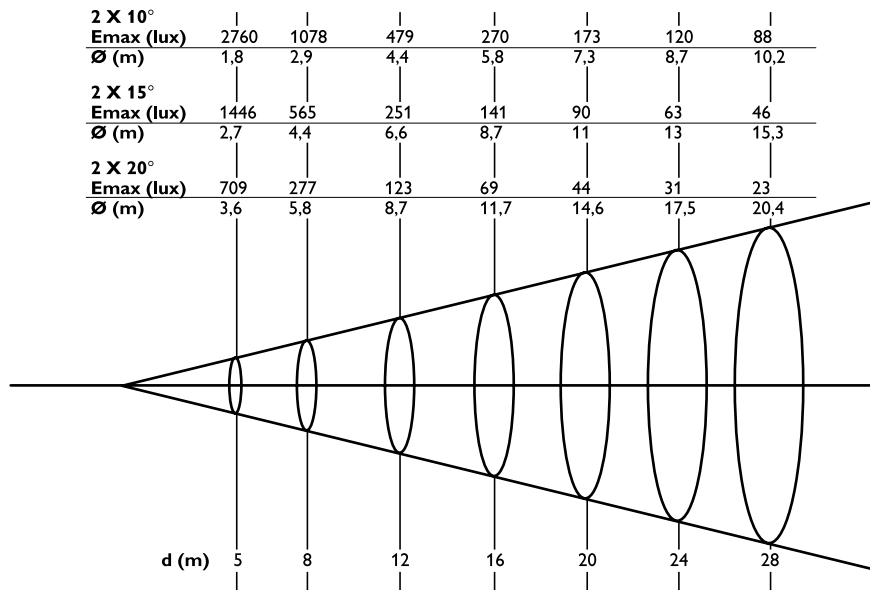
tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BCP608 LED55/740 II EB GOBO GR10714 MSP	5500	4000 K	con porta GOBO	55	18,0	-	92979700	6.550,00
BCP608 LED55/740 II EB SHUT GR10714 MSP	5500	4000 K	con sagomatore	55	18,0	-	92980300	6.550,00
BCP608 LED55/740 II EB GO-SH GR10714 MSP	5500	4000 K	con GOBO + sagomatore	55	18,0	-	92981000	6.740,00



Porta gobo



Sagomatore





ClassicStreet BDP794



Innovation
Design

IP66

IK09



Apparecchio tecnico decorativo LED per illuminazione urbana

Con l'introduzione dell'apparecchio per illuminazione urbana ClassicStreet, Philips ha approcciato il concetto di eleganza senza tempo. Il design ricorda la bellezza iconica delle lanterne di strada del 20° secolo, mentre soddisfa le funzionali esigenze dell'illuminazione pubblica moderna.

Gli urbanisti potranno apprezzare tutti i vantaggi della tecnologia LED: il risparmio energetico, la lunga durata, la ridotta manutenzione e le opzioni di connettività che ClassicStreet propone con apparecchi che si integrano perfettamente nei nuovi quartieri come in quelli vecchi.

Consente una grande flessibilità: maggiore interdistanza tra gli apparecchi ed una grande uniformità dell'illuminamento.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza
Temperature di colore:
Bianco Caldo (NW) Tc=3000 K
Bianco Neutro (WW) Tc=4000 K
CRI >70 per Bianco Neutro
CRI >80 per Bianco Caldo
Soddisfa la condizione OCd/90°

Flusso luminoso

Flusso luminoso della famiglia
ClassicStreet: da 1500 a 10.000lm

Ottiche

Disponibili 4 distribuzioni fotometriche:
DM - Distribuzione Media
DW - Distribuzione Larga
DRW - Distribuzione Larga per zone
residenziali
DS - Distribuzione Simmetrica
Lenti: ottiche presenti su ogni singolo
LED

Tipologie

Disponibile in quattro versioni versioni
• BDP794 ClassicStreet testa palo
• BSP794 ClassicStreet Retrofit
• BPP794 ClassicStreet testa palo con
staffa dedicata
• BVP794 ClassicStreet a sospensione
con staffa dedicata

Corpo

Corpo ed attacco palo in alluminio
pressofuso rivestito

Diffusore

Vetro temprato, extra chiaro
Vetro temprato smerigliato - optional

Finitura

Apparecchio: Nero (N9) e Grigio Scuro
Philips (simil RAL 7022)
Altri colori RAL ed AKZO Futura sono
disponibili a richiesta

Potenza

Da 14 a 88 W a seconda del pacchetto
lumen/temperatura di colore scelto

Vita utile

100.000 ore L80B10

Temperatura operativa

-20°C < Ta < + 35°C

Sistemi di regolazione

CLO - Constant Light output
AmpDim
DynaDimmer
Lumistep

Installazione

Montaggio tramite attacco in
pressofusione di alluminio.
Installazione testa-palo diametro:
60mm e 76mm
Installazione a sospensione
Installazione testa-palo con staffe
dedicate
Installazione a sospensione con staffe
dedicate

Manutenzione:

Facilmente apribile con solo un
cacciavite per la manutenzione

Accessori

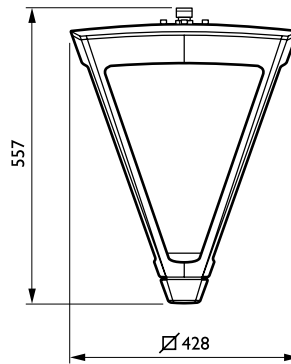
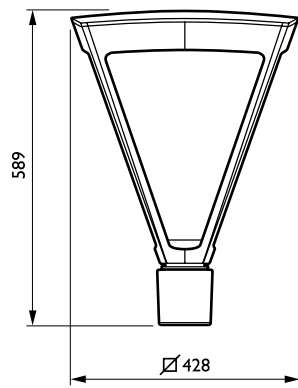
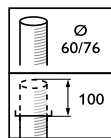
Per montaggio a sospensione con staffe:
JGB794 (ClassicStreet a sospensione)
JGB795 (ClassicStreet testa palo)
JGP700 (Faro)

Area esposta al vento

Area esposta al vento 0,094m²

Configurazioni

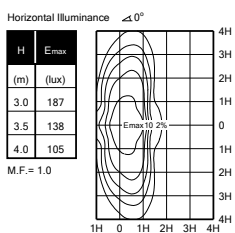
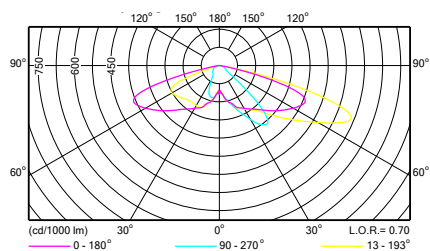
Disponibile a configuratore (BDP794I)



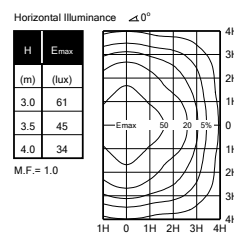
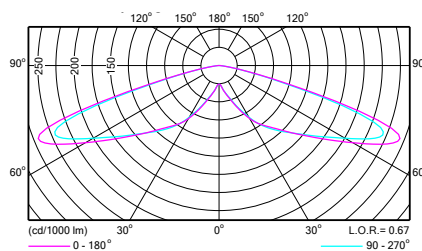
BDP794

Dati fotometrici

BDP794 1xGRN100/730/730 DM



BDP794 1xGRN100/730/730 T5A



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



BDP794 TESTA PALO, corpo in alluminio, verniciato colore nero, vetro piano, classe II, non regolabile, completo di SPD, attacco testa palo 60, completo di conettore stagno.

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BDP794 GRN15/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	1500	4000 K	DS	14	12,3	configuratore	configuratore	705,00
BDP794 GRN20/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	2000	4000 K	DS	19	12,3	configuratore	configuratore	705,00
BDP794 GRN25/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	2500	4000 K	DS	24	12,3	configuratore	configuratore	715,00
BDP794 GRN30/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	3000	4000 K	DS	31	12,3	configuratore	configuratore	715,00
BDP794 GRN40/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	4000	4000 K	DS	36	12,3	configuratore	configuratore	750,00
BDP794 GRN50/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	5000	4000 K	DS	46	12,3	configuratore	configuratore	750,00
BDP794 GRN60/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	6000	4000 K	DS	57	12,3	configuratore	configuratore	750,00
BDP794 GRN70/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	7000	4000 K	DS	64	12,3	configuratore	configuratore	782,00
BDP794 GRN80/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	8000	4000 K	DS	74	12,3	configuratore	configuratore	782,00
BDP794 GRN90/740 PSU II DS BK SRG10 CE 6	9000	4000 K	DS	79	12,3	configuratore	configuratore	810,00
BDP794 GRN100/740 PSU II DS BK SRG10 CE	10000	4000 K	DS	88	12,3	configuratore	configuratore	810,00

BSP794 SOSPENSIONE RETROFIT, corpo in alluminio, verniciato colore nero, vetro piano, classe II, non regolabile, completo di SPD, attacco sospensione filettato, completo di conettore stagno.

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP794 GRN15/740 PSU II DM BK SRG10 CE	1500	4000 K	DM	14	12,3	configuratore	configuratore	824,00
BSP794 GRN20/740 PSU II DM BK SRG10 CE	2000	4000 K	DM	19	12,3	configuratore	configuratore	824,00
BSP794 GRN25/740 PSU II DM BK SRG10 CE	2500	4000 K	DM	24	12,3	configuratore	configuratore	834,00
BSP794 GRN30/740 PSU II DM BK SRG10 CE	3000	4000 K	DM	31	12,3	configuratore	configuratore	834,00
BSP794 GRN40/740 PSU II DM BK SRG10 CE	4000	4000 K	DM	36	12,3	configuratore	configuratore	869,00
BSP794 GRN50/740 PSU II DM BK SRG10 CE	5000	4000 K	DM	46	12,3	configuratore	configuratore	869,00
BSP794 GRN60/740 PSU II DM BK SRG10 CE	6000	4000 K	DM	57	12,3	configuratore	configuratore	869,00
BSP794 GRN70/740 PSU II DM BK SRG10 CE	7000	4000 K	DM	64	12,3	configuratore	configuratore	901,00
BSP794 GRN80/740 PSU II DM BK SRG10 CE	8000	4000 K	DM	74	12,3	configuratore	configuratore	901,00
BSP794 GRN90/740 PSU II DM BK SRG10 CE	9000	4000 K	DM	79	12,3	configuratore	configuratore	929,00
BSP794 GRN100/740 PSU II DM BK SRG10 CE	10000	4000 K	DM	88	12,3	configuratore	configuratore	929,00

BPP794 "Posttop verticale" su STAFFE DEDICATE, corpo in alluminio, verniciato colore nero, vetro piano, classe II, non regolabile, completo di SPD, attacco per staffe dedicate post top verticale, completo di conettore stagno.

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BPP794 GRN15/740 PSU II DS BK SRG10 CE	1500	4000 K	DS	14	12,3	configuratore	configuratore	675,00
BPP794 GRN20/740 PSU II DS BK SRG10 CE	2000	4000 K	DS	19	12,3	configuratore	configuratore	675,00
BPP794 GRN25/740 PSU II DS BK SRG10 CE	2500	4000 K	DS	24	12,3	configuratore	configuratore	685,00
BPP794 GRN30/740 PSU II DS BK SRG10 CE	3000	4000 K	DS	31	12,3	configuratore	configuratore	685,00
BPP794 GRN40/740 PSU II DS BK SRG10 CE	4000	4000 K	DS	36	12,3	configuratore	configuratore	720,00
BPP794 GRN50/740 PSU II DS BK SRG10 CE	5000	4000 K	DS	46	12,3	configuratore	configuratore	720,00
BPP794 GRN60/740 PSU II DS BK SRG10 CE	6000	4000 K	DS	57	12,3	configuratore	configuratore	720,00
BPP794 GRN70/740 PSU II DS BK SRG10 CE	7000	4000 K	DS	64	12,3	configuratore	configuratore	752,00
BPP794 GRN80/740 PSU II DS BK SRG10 CE	8000	4000 K	DS	74	12,3	configuratore	configuratore	752,00
BPP794 GRN90/740 PSU II DS BK SRG10 CE	9000	4000 K	DS	79	12,3	configuratore	configuratore	780,00
BPP794 GRN100/740 PSU II DS BK SRG10 CE	10000	4000 K	DS	88	12,3	configuratore	configuratore	780,00

ClassicStreet

BDP794

BVP794 Sospensione su STAFFE DEDICATE, corpo in alluminio, verniciato colore nero, vetro piano, classe II, non regolabile, completo di SPD, attacco per staffe dedicate a sospensione, completo di connettore stagno.

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP794 GRN15/740 PSU II DS BK SRG10 CE	1500	4000 K	DS	14	12,3	configuratore	configuratore	696,00
BVP794 GRN20/740 PSU II DS BK SRG10 CE	2000	4000 K	DS	19	12,3	configuratore	configuratore	696,00
BVP794 GRN25/740 PSU II DS BK SRG10 CE	2500	4000 K	DS	24	12,3	configuratore	configuratore	706,00
BVP794 GRN30/740 PSU II DS BK SRG10 CE	3000	4000 K	DS	31	12,3	configuratore	configuratore	706,00
BVP794 GRN40/740 PSU II DS BK SRG10 CE	4000	4000 K	DS	36	12,3	configuratore	configuratore	741,00
BVP794 GRN50/740 PSU II DS BK SRG10 CE	5000	4000 K	DS	46	12,3	configuratore	configuratore	741,00
BVP794 GRN60/740 PSU II DS BK SRG10 CE	6000	4000 K	DS	57	12,3	configuratore	configuratore	741,00
BVP794 GRN70/740 PSU II DS BK SRG10 CE	7000	4000 K	DS	64	12,3	configuratore	configuratore	773,00
BVP794 GRN80/740 PSU II DS BK SRG10 CE	8000	4000 K	DS	74	12,3	configuratore	configuratore	773,00
BVP794 GRN90/740 PSU II DS BK SRG10 CE	9000	4000 K	DS	79	12,3	configuratore	configuratore	801,00
BVP794 GRN100/740 PSU II DS BK SRG10 CE	10000	4000 K	DS	88	12,3	configuratore	configuratore	801,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche DW, DM e DRW	-	-	0,00
Colorazione LED 830	-	-	0,00
Spigot 76 mm Testa palo per BDP794	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	48,00
CLO constant Light Output	-	-	0,00
Lumistep (LS-6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Driver per regoaltori di flusso (D13 - 50%)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	240,00
Senza Connettore stagno	-	-	-31,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Staffe dedicate ClassicStreet

Staffa verniciata colore nero, sbraccio 750mm: versione 794 montaggio lanterna a sospensione; 795 montaggio lanterna verticale "post top".

tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
JGB795 MBP-S 750 60 BK	App. verticale singolo, montaggio testa palo 60mm	configuratore	configuratore	487,00
JGB795 MBP-T 750 60 BK	App. verticale doppio, montaggio testa palo 60mm	configuratore	configuratore	771,00
JGB795 MBP-S 750 76 BK	App. verticale singolo, montaggio testa palo 76mm	configuratore	configuratore	594,00
JGB795 MBP-T 750 76 BK	App. verticale doppio, montaggio testa palo 76mm	configuratore	configuratore	878,00
JGB795 MBP 750 BK	App. verticale, aggancio laterale su palo	configuratore	configuratore	253,00
JGB795 MBW 750 BK	App. verticale, montaggio a parete	configuratore	configuratore	253,00
JGB794 MBP-S 750 60 BK	App. singolo sospeso, montaggio testa palo 60mm	configuratore	configuratore	419,00
JGB794 MBP-T 750 60 BK	App. doppio sospeso, montaggio testa palo 60mm	configuratore	configuratore	649,00
JGB794 MBP-S 750 76 BK	App. singolo sospeso, montaggio testa palo 76mm	configuratore	configuratore	526,00
JGB794 MBP-T 750 76 BK	App. doppio sospeso, montaggio testa palo 76mm	configuratore	configuratore	756,00
JGB794 MBP 750 BK	App. sospeso, aggancio laterale su palo	configuratore	configuratore	333,00
JGB794 MBW 750 BK	App. sospeso, montaggio a parete	configuratore	configuratore	333,00

CitySpirit Street LEDGINE BDS480



Performance

IP65

IK09



LEDGINE

Apparecchio LED decorativo per illuminazione urbana

Perfetta combinazione tra design, estetica e performance di alto livello.

Apparecchio con zero candele a 90°, grazie all'utilizzo del vetro piano di chiusura.

Basato su LEDGINE: massimo risparmio energetico, possibilità di aggiornamento della piastra LED.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente Luminosa: LED Alta Potenza

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW): Tc= 4000K CRI >76

Bianco Caldo (WW): Tc= 3000K CRI >84

Ottica: disponibili 5 distribuzioni fotometriche stradali (DC, DN, DM, DW, DK) per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Ottica Asimmetrica (A) e Roto-simmetrica (S) per illuminazione di Aree.

Concetto di illuminazione Multi-layer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED.

Durata di vita

GreenLine: 100.000 ore

EconomyLine: 70.000 ore

Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25°C.

Corpo

Corpo, copertura superiore, bracci di sostegno ed attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Colore Grigio Scuro Philips.

Diffusore

Vetro piano trasparente temprato spessore 4 mm, antivandalo, resistenza all'impatto IK10.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in EPDM. Filtro di respirazione per garantire grado di protezione IP65 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile senza utilizzo di utensili, e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovra-temperature.

Cablaggio

Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 - 240 V / 50 - 60 Hz.

Connessione elettrica all'interno dell'attacco palo, tramite presa-spina ad aggancio rapido tipo "Wieland", fornita con l'apparecchio.

Installazione

Attacco palo disponibile in 2 versioni:

- testa palo su pali diametro 60 mm, fornito come standard. Fissaggio tramite due grani M8.
 - testa palo su pali diametro 76 mm. Fissaggio tramite sistema a camma e vite centrale di tenuta a brugola M8. Installazione a filo con il palo.
- Altezza di installazione consigliata: 4-6m
Tilt standard testa palo: 5°

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio dal basso tramite clip in alluminio integrata nel corpo apparecchio, senza utilizzo di utensili. Accesso al modulo ottico ed all'unità elettrica tramite apertura del vetro frontale. Moduli LED rimovibili e sostituibili per manutenzione o aggiornamento. Unità elettrica e Moduli LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Opzioni

Colore RAL o Akzo Nobel.

Opzioni per la dimmerazione:

Lumistep.

DynaDimmer.

Driver regolabile 1-10V / DALI.

Driver dimmerabile per Regolatori di flusso.

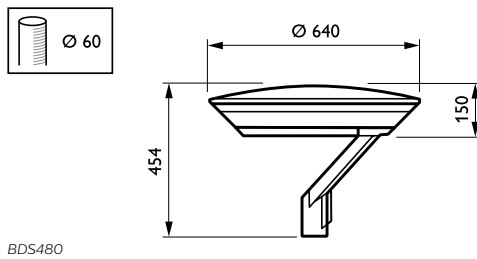
Apparecchio cablato per telecomando a Onde Convogliate.

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BDS480I)

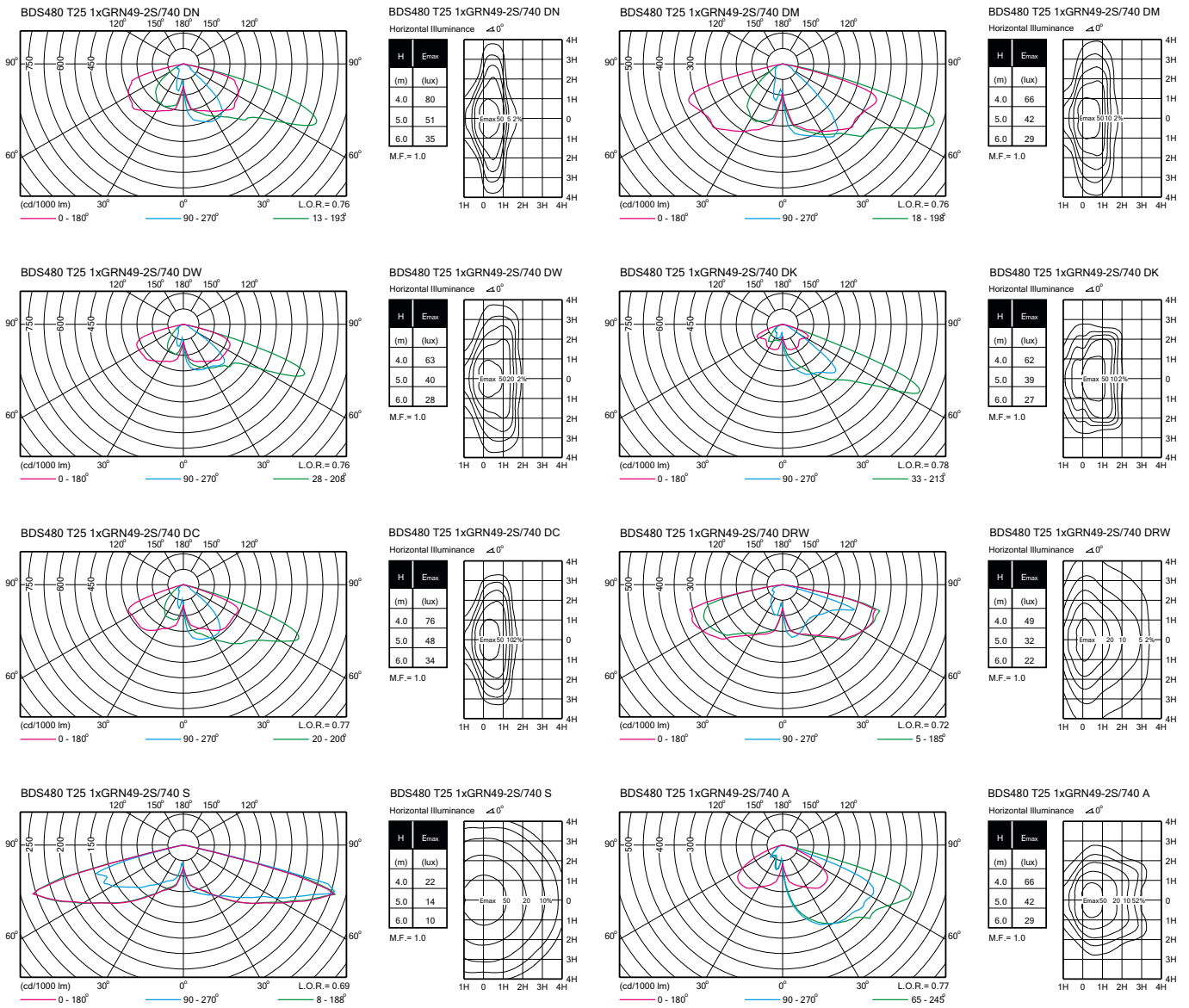
Area esposta al vento

SCx Laterale 0,055 m²



CitySpirit Street LEDGINE BDS480

Dati fotometrici



CitySpirit Street LEDGINE

BDS480

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



CitySpirit Street LEDGINE - Colore Grigio Scuro. Installazione testa-palo Ø 60 mm. Ta 25°C

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BDS480 GRN20-3S/740 II DM GR T25 60P	2000	4000 K	Media	16	13,2	configuratore	configuratore	1.247,01
BDS480 GRN29-3S/740 II DM GR T25 60P	2900	4000 K	Media	25	13,2	configuratore	configuratore	1.247,01
BDS480 GRN39-3S/740 II DM GR T25 60P	3900	4000 K	Media	32	13,2	configuratore	configuratore	1.328,01
BDS480 GRN49-3S/740 II DM GR T25 60P	4900	4000 K	Comfort	39	13,2	configuratore	configuratore	1.328,01
BDS480 GRN59-3S/740 II DM GR T25 60P	5900	4000 K	Media	46	13,2	configuratore	configuratore	1.408,01
BDS480 GRN68-3S/740 II DM GR T25 60P	6800	4000 K	Media	52	13,2	configuratore	configuratore	1.408,01
BDS480 GRN78-3S/740 II DM GR T25 60P	7800	4000 K	Media	60	13,2	configuratore	configuratore	1.408,01
BDS480 GRN88-3S/740 II DM GR T25 60P	8800	4000 K	Media	67	13,2	configuratore	configuratore	1.474,01

Versione EcoLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BDS480 ECO42-3S/740 II DM GR T25 60P	4200	4000 K	Media	36	13,2	configuratore	configuratore	1.329,01
BDS480 ECO71-3S/740 II DM GR T25 60P	7100	4000 K	Media	61	13,2	configuratore	configuratore	1.337,01
BDS480 ECO99-3S/740 II DM GR T25 60P	9900	4000 K	Media	85	13,2	configuratore	configuratore	1.411,01
BDS480 ECO142-3S/740 II DM GR T25 60P	14200	4000 K	Media	119	13,2	configuratore	configuratore	1.474,01
BDS480 ECO156-3S/740 II DM GR T25 60P	15600	4000 K	Media	129	13,2	configuratore	configuratore	1.474,01

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BDS480 GRN16-3S/830 II DM GR T25 60P	1600	3000 K	Media	16	13,2	configuratore	configuratore	1.247,01
BDS480 GRN32-3S/830 II DM GR T25 60P	3200	3000 K	Media	31	13,2	configuratore	configuratore	1.247,01
BDS480 GRN48-3S/830 II DM GR T25 60P	4800	3000 K	Media	46	13,2	configuratore	configuratore	1.328,01
BDS480 GRN64-3S/830 II DM GR T25 60P	6400	3000 K	Media	60	13,2	configuratore	configuratore	1.408,01
BDS480 GRN72-3S/830 II DM GR T25 60P	7200	3000 K	Media	67	13,2	configuratore	configuratore	1.474,01
BDS480 GRN80-3S/830 II DM GR T25 60P	8000	3000 K	Media	76	13,2	configuratore	configuratore	1.474,01

Altre opzioni via configuratore.

Town Guide Performer

BDP105



Performance



Apparecchio LED decorativo per illuminazione residenziale

La soluzione ideale per sostituire i vecchi apparecchi residenziali con lampade Sodio e Mercurio

Una vasta gamma di soluzioni; scelta fra design e flessibilità applicativa

Massimo risparmio energetico. Lo stato dell'arte nell'efficienza energetica

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente Luminosa:

Piastre modulari esagonali LED.

Disponibili nelle versioni:

- Bianco Neutro (NW): Tc= 4000K, CRI >80
- Bianco Caldo (WW): Tc= 3000 K, CRI >80

Ottica: disponibili ottiche stradali (DN, DM, DW), per ottimizzare i risultati illuminotecnici alla geometria della strada. Ottica rotosimmetrica (DS) per illuminazione di aree residenziali.

Lenti: ottiche in PMMA trasparente.

Durata di vita

Versione GreenLine (GRN):

100.000 ore @ L80B10 @ Ta=25°C.

Versione EcoLine (ECO):

80.000 ore @ L80B10 @ Ta=25°C

Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25 °C

Corpo

Copertura ed attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno, colore Grigio Silver RAL9006 (SI), Grigio Chiaro RAL9007 (GR) o con altri Ral o Akzo a richiesta.

Diffusore

Coppa di chiusura in policarbonato trasparente (PCC) o con finitura opale (PCF), stabilizzato ai raggi UV, antiurto (IK10). Copertura unità elettrica in materiale plastico, cone verniciatura bianca.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in Egomma silconica. Filtro di respirazione per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di materiali di consumo, completamente smontabile senza utilizzo di utensili, e riciclabile.

Cablaggio

Apparecchio cablato, completo di driver elettronico (220 – 240 V / 50 – 60 Hz) fissato alla copertura superiore. Connessione elettrica all'interno dell'attacco palo, tramite connettore stagno presa-spina ad aggancio rapido, con pressacavo M20, fornito con l'apparecchio.

Installazione

Attacco per installazione testa palo disponibile in 3 taglie: ø 48 / 60 / 76 mm. Fissaggio tramite due grani M10. Disponibile adattatore per pali ø 90 mm (da utilizzare in combinazione all'attacco 62P).

Manutenzione

Accesso alla piastra LED ed all'unità elettrica rimuovendo la copertura superiore, direttamente avvitata sulla coppa di chiusura. Driver e piastre LED accessibili e rimuovibili per manutenzione e sostituzione.

Opzioni

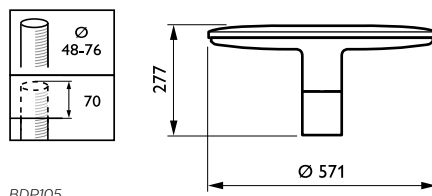
Sistema CLO (flusso luminoso costante). DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione. Driver Regolabile con ingresso 1-10V o DALI. Mains Dimming driver per impianti con Regolatore di Flusso. Antenna RF per sistema di telecontrollo punto-punto in RadioFrequenza.

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BDP100I)

Area esposta al vento

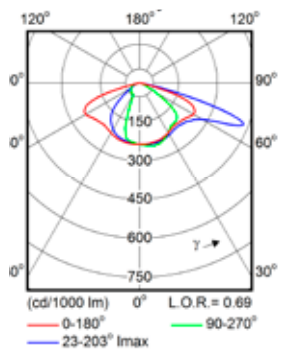
SCx Laterale: BDP105 (Tzero): 0.053 m²



BDP105

Dati fotometrici

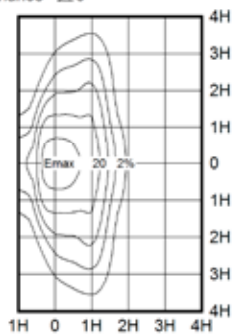
BDP105 PCC 1xGRN70/840 DM



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E _{max}
(m)	(lux)
3.0	185
3.5	136
4.0	104

M.F. = 1.0



Town Guide Performer

BDP105

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BDP105, corpo in alluminio, verniciato colore silver (simile RAL9006), diffusore trasparente, classe II, non regolabile, completo di SPD, attacco testa palo 62P

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BDP105 GRN15/840 II DS PCC SI SRG10 62P	1500	4000 K	DS	12,8	7,6	configuratore	configuratore	544,00
BDP105 GRN20/840 II DS PCC SI SRG10 62P	2000	4000 K	DS	16,3	7,6	configuratore	configuratore	594,00
BDP105 GRN25/840 II DS PCC SI SRG10 62P	2500	4000 K	DS	18,1	7,6	configuratore	configuratore	594,00
BDP105 GRN30/840 II DS PCC SI SRG10 62P	3000	4000 K	DS	22	7,6	configuratore	configuratore	604,00
BDP105 GRN35/840 II DS PCC SI SRG10 62P	3500	4000 K	DS	28,1	7,6	configuratore	configuratore	604,00
BDP105 GRN40/840 II DS PCC SI SRG10 62P	4000	4000 K	DS	28,6	7,6	configuratore	configuratore	637,00
BDP105 GRN50/840 II DS PCC SI SRG10 62P	5000	4000 K	DS	37,7	7,6	configuratore	configuratore	688,00
BDP105 GRN60/840 II DS PCC SI SRG10 62P	6000	4000 K	DS	40,1	7,6	configuratore	configuratore	740,00
BDP105 GRN70/840 II DS PCC SI SRG10 62P	7000	4000 K	DS	48,3	7,6	configuratore	configuratore	740,00
BDP105 ECO40/840 II DS PCC SI SRG10 62P	4000	4000 K	DS	28,6	7,6	configuratore	configuratore	570,00
BDP105 ECO50/840 II DS PCC SI SRG10 62P	5000	4000 K	DS	37,7	7,6	configuratore	configuratore	637,00
BDP105 ECO60/840 II DS PCC SI SRG10 62P	6000	4000 K	DS	40,1	7,6	configuratore	configuratore	647,00
BDP105 ECO70/840 II DS PCC SI SRG10 62P	7000	4000 K	DS	48,3	7,6	configuratore	configuratore	657,00
BDP105 ECO80/840 II DS PCC SI SRG10 62P	8000	4000 K	DS	60,6	7,6	configuratore	configuratore	688,00
BDP105 ECO90/840 II DS PCC SI SRG10 62P	9000	4000 K	DS	66,8	7,6	configuratore	configuratore	698,00
BDP105 ECO100/840 II DS PCC SI SRG10 62P	10000	4000 K	DS	71,6	7,6	configuratore	configuratore	708,00
BDP105 ECO110/840 II DS PCC SI SRG10 62P	11000	4000 K	DS	88	7,6	configuratore	configuratore	753,00
BDP105 ECO120/840 II DS PCC SI SRG10 62P	12000	4000 K	DS	98	7,6	configuratore	configuratore	763,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche DW, DM, DN e DRW	-	-	0,00
Colorazione LED 830	-	-	0,00
Spigot 76 mm Testa palo	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	28,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS-6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Driver per regoaltori di flusso (D13 - 50%)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	Configuratore

Per altre opzioni vedere configuratore



CitySoul Mini Gen2

BPP/BRP/BSP/BGP530, BPP532



Innovation
Design

IP66

IK08



CE



Apparecchio LED per illuminazione urbana

CitySoul Gen2 LED è uno degli apparecchi per l'illuminazione urbana più versatili disegnati da Philips.

Questa famiglia di prodotti, efficiente e di facile manutenzione, offre livelli di illuminazione eccellenti giocando con un design che ben si adegua all'ambiente in cui viene inserito. Design piatto, a tutto tondo, con attacco palo e staffa completamente a filo, danno al contesto urbano in cui viene introdotto un accento elegante e discreto.

È disponibile in due formati Mini e Large. Compatibile con i sistemi di controllo Philips. È adatto al montaggio laterale, testa palo, a sospensione o nella soluzione a catenaria. Ideale per illuminazioni centro città, parchi e zone residenziali, strade e zone commerciali.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000 K CRI ≥80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K CRI ≥70

Flusso luminoso

1.550-8.400 lm per la versione 3000 K
1.700-9.500 lm per la versione 4000 K
a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

Efficienza > 122 lm/W

Ottiche

DM - Distribuzione media
DW - Distribuzione larga
DK - Distribuzione per strade bagnate
DRW - Distribuzione ampia per zone residenziali
S - Distribuzione simmetrica
Realizzate in PMMA

Tipologie

CitySoul Mini Gen2 è disponibile in sei versioni

BPP530 - testa palo
BRP530 - montaggio laterale
BSP530 - catenaria od a sospensione
BVP530 - dedicato alla staffa Right Curve
BGP530 - attacco MBA CD, dedicato alla staffa Graphic e East
BPP532 - dedicato alla staffa Lyre

Corpo

Corpo alluminio pressofuso

Diffusore

Vetro temprato. A richiesta vetro smerigliato e vetro temprato con IK10

Finitura

Apparecchio: Grigio ultra scuro Philips (simile RAL 7022)
Frame: Grigio argento satinato (simile RAL 9006)
Altri colori RAL o AKZO Futura disponibili a richiesta

Potenza

14-86W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore min L80B10

Temperatura operativa

-20°C < Ta < +35°C

Sistemi di controllo in ingresso

DALI
StarSense RF
LightWave (GPRS)

Sistemi di regolazione

DynaDimmer
Lumistep
CLO - Constant light output

Installazione

BPP530 - montaggio testa-palo Ø 60-76mm
BRP530 - montaggio laterale Ø 42-60 mm
BSP530 - montaggio a catenaria od a sospensione con staffe dedicate
BPP532 - dedicato a staffe Lyre
Si raccomanda installazione fino agli 8m di altezza

Tilt regolabile angolarmente: possibile con il montaggio dell'attacco MBA o 76PA

Area esposta al vento

SCx
BRP/BPP530: 0.011 m²
BPP532 + JRP533: 0.061 m²
2xBGP530 + JRP532: 0.027 m²
BGP530 + MBA SJ (con staffa regolabile angolarmente): 0.014 m²

Manutenzione

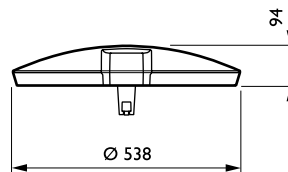
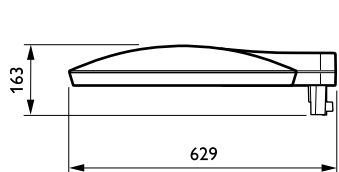
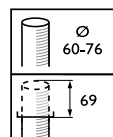
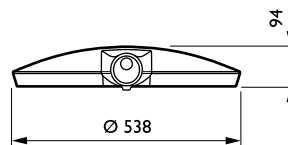
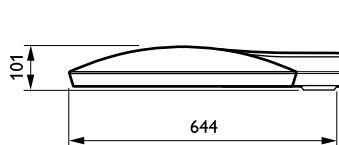
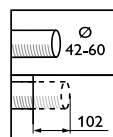
Manutenzione possibile, apertura dal basso con una singola vite

Accessori

Ampia gamma di pali e staffe dedicati:
JRP533 - staffe Lyre
JRP534 - attacco accent
JRP532 - attacco doppio testa palo
JGP530 - staffa East
JRP531 - staffa Graphic
JSP532 - staffa Right Curve
YHB530 - palo Lyre dedicato

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BPP530I)



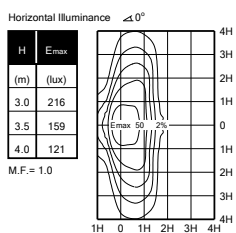
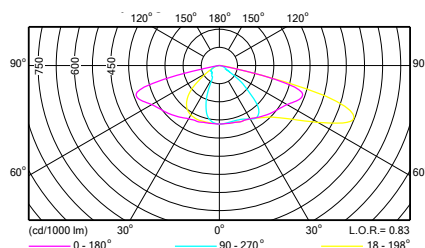
BPP530

CitySoul Mini Gen2

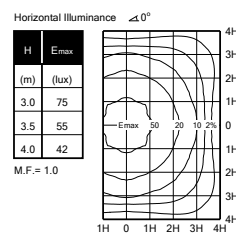
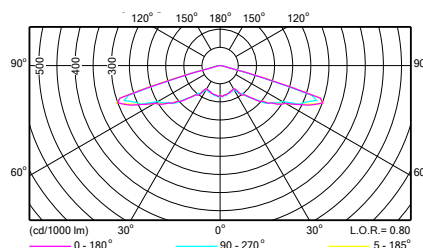
BPP/BRP/BSP/BGP530, BPP532

Dati fotometrici

CITYSOUL GEN2 PRE BRP530 T35 1xGRN80/830/- DM



CITYSOUL GEN2 PRE BRP530 T35 1xGRN80/830 XXX



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BRP530: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta 35°C, completo di SPD, attacco laterale 60

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BRP530 GRN22/740 II DM FG CO GR SRG10 60	2200	4000 K	stradale media	16	12,0	config.	config.	950,00
BRP530 GRN25/740 II DM FG CO GR SRG10 60	2500	4000 K	stradale media	19	12,0	config.	config.	950,00
BRP530 GRN30/740 II DM FG CO GR SRG10 60	3000	4000 K	stradale media	23	12,0	config.	config.	960,00
BRP530 GRN35/740 II DM FG CO GR SRG10 60	3500	4000 K	stradale media	27	12,0	config.	config.	960,00
BRP530 GRN40/740 II DM FG CO GR SRG10 60	4000	4000 K	stradale media	32	12,0	config.	config.	970,00
BRP530 GRN45/740 II DM FG CO GR SRG10 60	4500	4000 K	stradale media	36	12,0	config.	config.	970,00
BRP530 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10 60	5500	4000 K	stradale media	38	12,0	config.	config.	1.005,00
BRP530 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10 60	6500	4000 K	stradale media	46	12,0	config.	config.	1.005,00
BRP530 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10 60	7500	4000 K	stradale media	55	12,0	config.	config.	1.015,00
BRP530 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10 60	8500	4000 K	stradale media	63	12,0	config.	config.	1.015,00
BRP530 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10 60	9500	4000 K	stradale media	71	12,0	config.	config.	1.025,00
BRP530 GRN105/740 II DM FG CO GR SRG10 6	10500	4000 K	stradale media	79	12,0	config.	config.	1.025,00
BRP530 GRN115/740 II DM FG CO GR SRG10 6	11500	4000 K	stradale media	86	12,0	config.	config.	1.035,00

BPP530: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta35°C, completo di SPD, attacco testa palo 60-76

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BPP530 GRN22/740 II DM FG CO GR SRG10	2200	4000 K	stradale media	16	12,0	config.	config.	980,00
BPP530 GRN25/740 II DM FG CO GR SRG10	2500	4000 K	stradale media	19	12,0	config.	config.	980,00
BPP530 GRN30/740 II DM FG CO GR SRG10	3000	4000 K	stradale media	23	12,0	config.	config.	990,00
BPP530 GRN35/740 II DM FG CO GR SRG10	3500	4000 K	stradale media	27	12,0	config.	config.	990,00
BPP530 GRN40/740 II DM FG CO GR SRG10	4000	4000 K	stradale media	32	12,0	config.	config.	1.000,00
BPP530 GRN45/740 II DM FG CO GR SRG10	4500	4000 K	stradale media	36	12,0	config.	config.	1.000,00
BPP530 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10	5500	4000 K	stradale media	38	12,0	config.	config.	1.035,00
BPP530 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10	6500	4000 K	stradale media	46	12,0	config.	config.	1.035,00
BPP530 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10	7500	4000 K	stradale media	55	12,0	config.	config.	1.045,00
BPP530 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10	8500	4000 K	stradale media	63	12,0	config.	config.	1.045,00
BPP530 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10	9500	4000 K	stradale media	71	12,0	config.	config.	1.055,00
BPP530 GRN105/740 II DM FG CO GR SRG10	10500	4000 K	stradale media	79	12,0	config.	config.	1.055,00
BPP530 GRN115/740 II DM FG CO GR SRG10	11500	4000 K	stradale media	86	12,0	config.	config.	1.065,00

BSP530: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta 35°C, completo di SPD, attacco sospensione filettato

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP530 GRN22/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	2200	4000 K	stradale media	16	12,0	config.	config.	1.272,00
BSP530 GRN25/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	2500	4000 K	stradale media	19	12,0	config.	config.	1.272,00
BSP530 GRN30/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	3000	4000 K	stradale media	23	12,0	config.	config.	1.282,00
BSP530 GRN35/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	3500	4000 K	stradale media	27	12,0	config.	config.	1.282,00
BSP530 GRN40/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	4000	4000 K	stradale media	32	12,0	config.	config.	1.292,00
BSP530 GRN45/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	4500	4000 K	stradale media	36	12,0	config.	config.	1.292,00
BSP530 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	5500	4000 K	stradale media	38	12,0	config.	config.	1.327,00
BSP530 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	6500	4000 K	stradale media	46	12,0	config.	config.	1.327,00
BSP530 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	7500	4000 K	stradale media	55	12,0	config.	config.	1.337,00
BSP530 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	8500	4000 K	stradale media	63	12,0	config.	config.	1.337,00
BSP530 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	9500	4000 K	stradale media	71	12,0	config.	config.	1.347,00
BSP530 GRN105/740 II DM FG CO GR SRG10 C	10500	4000 K	stradale media	79	12,0	config.	config.	1.347,00
BSP530 GRN115/740 II DM FG CO GR SRG10 C	11500	4000 K	stradale media	86	12,0	config.	config.	1.357,00

CitySoul Mini Gen2

BPP/BRP/BSP/BGP530, BPP532

BPP532: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta35°C, completo di SPD, attacco solo per braccio Lyre

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BPP532 GRN22/740 II DM FG CO GR SRG10	2200	4000 K	stradale media	16	11,0	config.	config.	882,00
BPP532 GRN25/740 II DM FG CO GR SRG10	2500	4000 K	stradale media	19	11,0	config.	config.	882,00
BPP532 GRN30/740 II DM FG CO GR SRG10	3000	4000 K	stradale media	23	11,0	config.	config.	892,00
BPP532 GRN35/740 II DM FG CO GR SRG10	3500	4000 K	stradale media	27	11,0	config.	config.	892,00
BPP532 GRN40/740 II DM FG CO GR SRG10	4000	4000 K	stradale media	32	11,0	config.	config.	902,00
BPP532 GRN45/740 II DM FG CO GR SRG10	4500	4000 K	stradale media	36	11,0	config.	config.	902,00
BPP532 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10	5500	4000 K	stradale media	38	11,0	config.	config.	937,00
BPP532 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10	6500	4000 K	stradale media	46	11,0	config.	config.	937,00
BPP532 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10	7500	4000 K	stradale media	55	11,0	config.	config.	947,00
BPP532 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10	8500	4000 K	stradale media	63	11,0	config.	config.	947,00
BPP532 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10	9500	4000 K	stradale media	71	11,0	config.	config.	957,00
BPP532 GRN105/740 II DM FG CO GR SRG10	10500	4000 K	stradale media	79	11,0	config.	config.	957,00
BPP532 GRN115/740 II DM FG CO GR SRG10	11500	4000 K	stradale media	86	11,0	config.	config.	967,00

BGP530: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta35°C, completo di SPD, attacco solo per staffa doppia o staffa accent

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP530 GRN22/740 II DM FG CO GR SRG10	2200	4000 K	stradale media	16	11,0	config.	config.	903,00
BGP530 GRN25/740 II DM FG CO GR SRG10	2500	4000 K	stradale media	19	11,0	config.	config.	903,00
BGP530 GRN30/740 II DM FG CO GR SRG10	3000	4000 K	stradale media	23	11,0	config.	config.	913,00
BGP530 GRN35/740 II DM FG CO GR SRG10	3500	4000 K	stradale media	27	11,0	config.	config.	913,00
BGP530 GRN40/740 II DM FG CO GR SRG10	4000	4000 K	stradale media	32	11,0	config.	config.	923,00
BGP530 GRN45/740 II DM FG CO GR SRG10	4500	4000 K	stradale media	36	11,0	config.	config.	923,00
BGP530 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10	5500	4000 K	stradale media	38	11,0	config.	config.	958,00
BGP530 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10	6500	4000 K	stradale media	46	11,0	config.	config.	958,00
BGP530 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10	7500	4000 K	stradale media	55	11,0	config.	config.	968,00
BGP530 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10	8500	4000 K	stradale media	63	11,0	config.	config.	968,00
BGP530 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10	9500	4000 K	stradale media	71	11,0	config.	config.	978,00
BGP530 GRN105/740 II DM FG CO GR SRG10	10500	4000 K	stradale media	79	11,0	config.	config.	978,00
BGP530 GRN115/740 II DM FG CO GR SRG10	11500	4000 K	stradale media	86	11,0	config.	config.	988,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: DK, DRW, DW e S	-	-	0,00
Colorazione 830 (! differenti lumen)	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	Configuratore
Classe II	-	-	0,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS-6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Driver per regoaltori di flusso (D13 - 50%)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	240,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Staffe dedicate CitySoul Gen2

tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
JRP533 MBP-S 60 DGR	Lyre	61257600	61257600	541,00
JRP533 MBP-S 60 DGR MSP	Lyre MSP	61260600	61260600	627,00
JRP532 MBP-T 60 DGR	Attacco doppio	61263700	61263700	404,00
JRP532 MBP-T 60 DGR MSP	Attacco doppio MSP	61266800	61266800	569,00
JRP534 MBP DGR	Accent	61269900	61269900	333,00
JRP534 MBP DGR MSP	Accent MSP	61272900	61272900	440,00

CitySoul Large Gen2

BPP/BRP/BSP/BGP531



Innovation
Design

IP66

IK08



Apparecchio LED per illuminazione urbana

CitySoul Gen2 LED è uno degli apparecchi per l'illuminazione urbana più versatili disegnati da Philips.

Questa famiglia di prodotti, efficiente e di facile manutenzione, offre livelli di illuminazione eccellenti giocando con un design che ben si adegua all'ambiente in cui viene inserito. Design piatto, a tutto tondo, con attacco palo e staffa completamente a filo, danno al contesto urbano in cui viene introdotto un accento elegante e discreto.

È disponibile in due formati Mini e Large. Compatibile con i sistemi di controllo Philips. È adatto al montaggio laterale, testa palo, a sospensione o nella soluzione a catenaria. Ideale per illuminazioni centro città, parchi e zone residenziali, strade e zone commerciali.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) $T_c=3000$ K CRI ≥ 80
Bianco Neutro (NW) $T_c=4000$ K CRI ≥ 70

Flusso luminoso

4.250-13.000 lm per la versione 3000 K
4.600-14.800 lm per la versione 4000 K
a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

Efficienza > 110 lm/W

Ottiche

DM - Distribuzione media
DW - Distribuzione larga
DK - Distribuzione per strade bagnate
DRW - Distribuzione ampia per zone residenziali
S - Distribuzione simmetrica
Realizzate in PMMA

Tipologie

CitySoul Large Gen2 è disponibile in cinque versioni
BPP531 - testa palo
BRP531 - montaggio laterale
BSP531 - catenaria od a sospensione
BVP531 - dedicato alla staffa Right Curve
BGP531 - attacco MBA CD, dedicato alla staffa Graphic e East

Corpo

Corpo alluminio pressofuso

Diffusore

Vetro temprato. A richiesta vetro smerigliato e vetro temprato con IK10

Finitura

Apparecchio: Grigio ultra scuro Philips (simile RAL 7022)
Frame: Grigio argento satinato (simile RAL 9006)
Altri colori RAL o AKZO Futura disponibili a richiesta

Potenza

38-138W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore min L80B10

Temperatura operativa

$-20^{\circ}\text{C} < T_a < +35^{\circ}\text{C}$

Sistemi di controllo in ingresso

DALI
StarSense RF
LightWave (GPRS)

Sistemi di regolazione

DynaDimmer
Lumistep
CLO - Constant light output

Installazione

BPP531 - montaggio testa-palo \varnothing 60-76mm
BRP531 - montaggio laterale \varnothing 42-60mm
BSP531 - montaggio a catenaria od a sospensione con staffe dedicate
Si raccomanda installazione fino ai 14m di altezza
Tilt regolabile angularmente: possibile

con il montaggio dell'attacco MBA o 76PA

Area esposta al vento

SCx
BRP/BPP531: 0. 011 m²
BPP532 + JRP533: 0. 061 m²
2xBGP531 + JRP532: 0.027 m²
BGP531 + MBA SJ (con staffa regolabile angularmente): 0.014 m²

Manutenzione

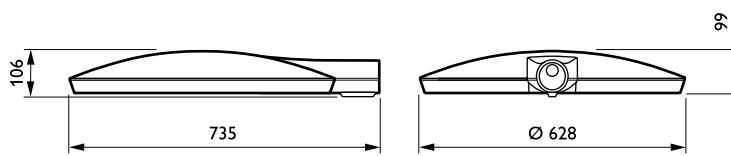
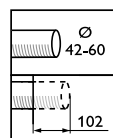
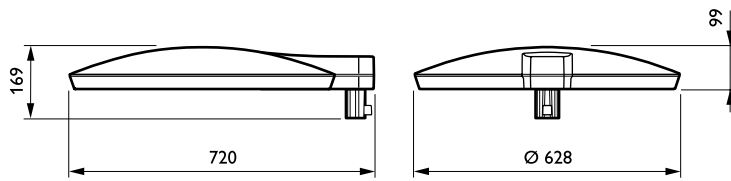
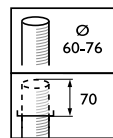
Manutenzione possibile, apertura dal basso con una singola vite

Accessori

Ampla gamma di pali e staffe dedicati:
JRP533 - staffe Lyre
JRP534 - attacco accent
JRP532 - attacco doppio testa palo
JGP530 - staffa East
JRP531 - staffa Graphic
JSP532 - staffa Right Curve
YHB530 - palo Lyre dedicato

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BPP531I)



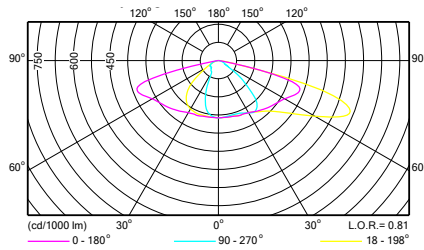
BPP531

CitySoul Large Gen2

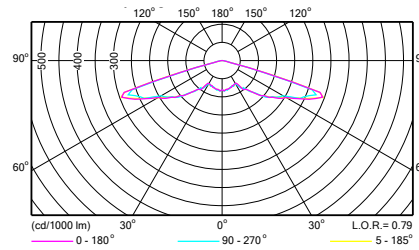
BPP/BRP/BSP/BGP531

Dati fotometrici

CITYSOUL GEN2 PRE BRP531 T35 1xGRN120/830/- DM



CITYSOUL GEN2 PRE BRP531 T35 1xGRN120/830 XXX



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BRP531: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta 35°C, completo di SPD, attacco laterale 60

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BRP531 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10 60	5500	4000 K	stradale media	38	16,0	config.	config.	1.175,00
BRP531 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10 60	6500	4000 K	stradale media	46	16,0	config.	config.	1.175,00
BRP531 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10 60	7500	4000 K	stradale media	55	16,0	config.	config.	1.185,00
BRP531 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10 60	8500	4000 K	stradale media	63	16,0	config.	config.	1.185,00
BRP531 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10 60	9500	4000 K	stradale media	71	16,0	config.	config.	1.195,00
BRP531 GRN106/740 II DM FG CO GR SRG10 6	10600	4000 K	stradale media	79	16,0	config.	config.	1.195,00
BRP531 GRN116/740 II DM FG CO GR SRG10 6	11600	4000 K	stradale media	86	16,0	config.	config.	1.205,00
BRP531 GRN125/740 II DM FG CO GR SRG10 6	12500	4000 K	stradale media	90	16,0	config.	config.	1.205,00
BRP531 GRN135/740 II DM FG CO GR SRG10 6	13500	4000 K	stradale media	98	16,0	config.	config.	1.215,00
BRP531 GRN145/740 II DM FG CO GR SRG10 6	14500	4000 K	stradale media	106	16,0	config.	config.	1.215,00
BRP531 GRN155/740 II DM FG CO GR SRG10 6	15500	4000 K	stradale media	116	16,0	config.	config.	1.225,00
BRP531 GRN165/740 II DM FG CO GR SRG10 6	16500	4000 K	stradale media	124	16,0	config.	config.	1.225,00
BRP531 GRN175/740 II DM FG CO GR SRG10 6	17500	4000 K	stradale media	132	16,0	config.	config.	1.235,00
BRP531 GRN185/740 II DM FG CO GR SRG10 6	18500	4000 K	stradale media	138	16,0	config.	config.	1.235,00



BPP531: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta35°C, completo di SPD, attacco testa palo 60-76

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BPP531 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10	5500	4000 K	stradale media	38	17,0	config.	config.	1.206,00
BPP531 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10	6500	4000 K	stradale media	46	17,0	config.	config.	1.206,00
BPP531 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10	7500	4000 K	stradale media	55	17,0	config.	config.	1.216,00
BPP531 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10	8500	4000 K	stradale media	63	17,0	config.	config.	1.216,00
BPP531 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10	9500	4000 K	stradale media	71	17,0	config.	config.	1.226,00
BPP531 GRN106/740 II DM FG CO GR SRG10	10600	4000 K	stradale media	79	17,0	config.	config.	1.226,00
BPP531 GRN116/740 II DM FG CO GR SRG10	11600	4000 K	stradale media	86	17,0	config.	config.	1.236,00
BPP531 GRN125/740 II DM FG CO GR SRG10	12500	4000 K	stradale media	90	17,0	config.	config.	1.236,00
BPP531 GRN135/740 II DM FG CO GR SRG10	13500	4000 K	stradale media	98	17,0	config.	config.	1.246,00
BPP531 GRN145/740 II DM FG CO GR SRG10	14500	4000 K	stradale media	106	17,0	config.	config.	1.246,00
BPP531 GRN155/740 II DM FG CO GR SRG10	15500	4000 K	stradale media	116	17,0	config.	config.	1.256,00
BPP531 GRN165/740 II DM FG CO GR SRG10	16500	4000 K	stradale media	124	17,0	config.	config.	1.256,00
BPP531 GRN175/740 II DM FG CO GR SRG10	17500	4000 K	stradale media	132	17,0	config.	config.	1.266,00
BPP531 GRN185/740 II DM FG CO GR SRG10	18500	4000 K	stradale media	138	17,0	config.	config.	1.266,00

CitySoul Large Gen2

BPP/BRP/BSP/BGP531

BSP531: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta 35°C, completo di SPD, attacco sospensione filettato

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP531 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	5500	4000 K	stradale media	38	16,0	config.	config.	1.500,00
BSP531 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	6500	4000 K	stradale media	46	16,0	config.	config.	1.500,00
BSP531 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	7500	4000 K	stradale media	55	16,0	config.	config.	1.510,00
BSP531 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	8500	4000 K	stradale media	63	16,0	config.	config.	1.510,00
BSP531 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10 C2	9500	4000 K	stradale media	71	16,0	config.	config.	1.520,00
BSP531 GRN106/740 II DM FG CO GR SRG10 C	10600	4000 K	stradale media	79	16,0	config.	config.	1.520,00
BSP531 GRN116/740 II DM FG CO GR SRG10 C	11600	4000 K	stradale media	86	16,0	config.	config.	1.530,00
BSP531 GRN125/740 II DM FG CO GR SRG10 C	12500	4000 K	stradale media	90	16,0	config.	config.	1.530,00
BSP531 GRN135/740 II DM FG CO GR SRG10 C	13500	4000 K	stradale media	98	16,0	config.	config.	1.540,00
BSP531 GRN145/740 II DM FG CO GR SRG10 C	14500	4000 K	stradale media	106	16,0	config.	config.	1.540,00
BSP531 GRN155/740 II DM FG CO GR SRG10 C	15500	4000 K	stradale media	116	16,0	config.	config.	1.550,00
BSP531 GRN165/740 II DM FG CO GR SRG10 C	16500	4000 K	stradale media	124	16,0	config.	config.	1.550,00
BSP531 GRN175/740 II DM FG CO GR SRG10 C	17500	4000 K	stradale media	132	16,0	config.	config.	1.560,00
BSP531 GRN185/740 II DM FG CO GR SRG10 C	18500	4000 K	stradale media	138	16,0	config.	config.	1.560,00

BGP531: corpo in alluminio, verniciato colore grigio scuro Philips, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, Ta 35°C, completo di SPD, attacco solo per staffa doppia o staffa accent.

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP531 GRN55/740 II DM FG CO GR SRG10	5500	4000 K	stradale media	38	15,0	config.	config.	1.128,00
BGP531 GRN65/740 II DM FG CO GR SRG10	6500	4000 K	stradale media	46	15,0	config.	config.	1.128,00
BGP531 GRN75/740 II DM FG CO GR SRG10	7500	4000 K	stradale media	55	15,0	config.	config.	1.138,00
BGP531 GRN85/740 II DM FG CO GR SRG10	8500	4000 K	stradale media	63	15,0	config.	config.	1.138,00
BGP531 GRN95/740 II DM FG CO GR SRG10	9500	4000 K	stradale media	71	15,0	config.	config.	1.148,00
BGP531 GRN106/740 II DM FG CO GR SRG10	10600	4000 K	stradale media	79	15,0	config.	config.	1.148,00
BGP531 GRN116/740 II DM FG CO GR SRG10	11600	4000 K	stradale media	86	15,0	config.	config.	1.158,00
BGP531 GRN125/740 II DM FG CO GR SRG10	12500	4000 K	stradale media	90	15,0	config.	config.	1.158,00
BGP531 GRN135/740 II DM FG CO GR SRG10	13500	4000 K	stradale media	98	15,0	config.	config.	1.168,00
BGP531 GRN145/740 II DM FG CO GR SRG10	14500	4000 K	stradale media	106	15,0	config.	config.	1.168,00
BGP531 GRN155/740 II DM FG CO GR SRG10	15500	4000 K	stradale media	116	15,0	config.	config.	1.178,00
BGP531 GRN165/740 II DM FG CO GR SRG10	16500	4000 K	stradale media	124	15,0	config.	config.	1.178,00
BGP531 GRN175/740 II DM FG CO GR SRG10	17500	4000 K	stradale media	132	15,0	config.	config.	1.188,00
BGP531 GRN185/740 II DM FG CO GR SRG10	18500	4000 K	stradale media	138	15,0	config.	config.	1.188,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: A, DRW, DW e S	-	-	18,00
Colorazione 830 (! differenti lumen)	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	Configuratore
Classe II	-	-	70,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS-6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Driver per regoaltori di flusso (D13 - 50%)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	240,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Staffe dedicate CitySoul Gen2

tipo	descrizione	EOC	codice ordine	prezzo
JRP533 MBP-S 60 DGR	Lyre	61257600	61257600	541,00
JRP533 MBP-S 60 DGR MSP	Lyre MSP	61260600	61260600	627,00
JRP532 MBP-T 60 DGR	Attacco doppio	61263700	61263700	404,00
JRP532 MBP-T 60 DGR MSP	Attacco doppio MSP	61266800	61266800	569,00
JRP534 MBP DGR	Accent	61269900	61269900	333,00
JRP534 MBP DGR MSP	Accent MSP	61272900	61272900	440,00

CitySoul Mini LEDGINE BGP430



Performance

IP66

IK08



LEDGINE

Apparecchio LED decorativo per illuminazione stradale

Sistema completo di Arredo Urbano con serie di pali e bracci. Versatile ed elegante.

Sono disponibili 2 colorazioni. Massima efficienza ed ottimo conforto visivo.

Basato su LEDGINE: massimo risparmio energetico, possibilità di aggiornamento della piastra LED

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente Luminosa: LED Alta Potenza

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW) - Tc= 4000K

Bianco Caldo (WW) - Tc= 3000K

Ottica: disponibili 5 distribuzioni fotometriche stradali (DC, DN, DM, DW, DK) per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Ottica Asimmetrica (A) e Roto-simmetrica (S) per illuminazione di Aree.

Concetto di illuminazione Multi-layer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED.

Durata di vita

GreenLine: 100.000 ore B80F10

EconomyLine: 70.000 ore B80F10

Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25°C.

Corpo

Corpo e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato. Telaio portavetro in pressofusione di alluminio, verniciato

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Apparecchio colore Grigio Scuro Philips, telaio interno colore grigio argento metallizzato RAL 9006.

Diffusore

Vetro piano trasparente temprato spessore 5mm, antivandalò, resistenza all'impatto IK10.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizione vetro in gomma siliconica, guarnizione corpo in EPDM. Equipaggiato con sezionatore meccanico bipolare. Filtro di respirazione per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile senza utilizzo di utensili, e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovra-temperature.

Cablaggio

Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 - 240 V / 50 - 60 Hz. Ingresso cavo tramite passacavo stagno PG13.5

Installazione

Montaggio tramite attacco in pressofusione di alluminio. Installazione testa-palo diametro 60-76 mm, laterale diametro 42-60 mm, o con attacco con tilt regolabile (per bracci dedicati). Altezza di montaggio consigliata: 4-10m Tilt standard per testa palo: 5° Tilt regolabile con snodo testa palo: in step da 5°

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio dal basso tramite una clip in alluminio, senza utilizzo di utensili. Moduli LED rimovibili e sostituibili per manutenzione o aggiornamento. Unità elettrica e Moduli LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Opzioni

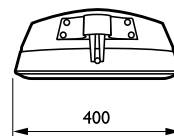
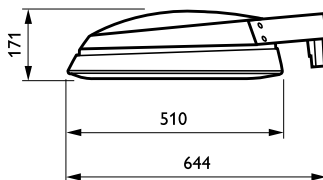
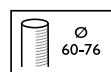
Colore RAL o Akzo Nobel. Opzioni per la dimmerazione: Lumistep. DynaDimmer. Driver regolabile 1-10V / DALI. Driver dimmerabile per Regolatori di flusso. Apparecchio cablato per telecomando a Onde Convogliate o in Radio Frequenza.

Configurazioni

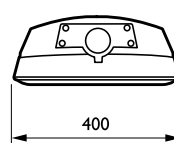
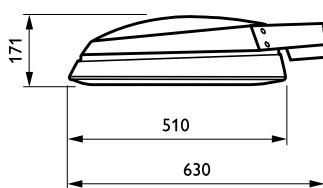
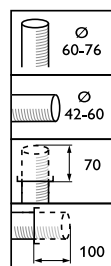
Disponibile a configuratore (BGP430I)

Area esposta al vento

SCx Laterale 0,073 m²



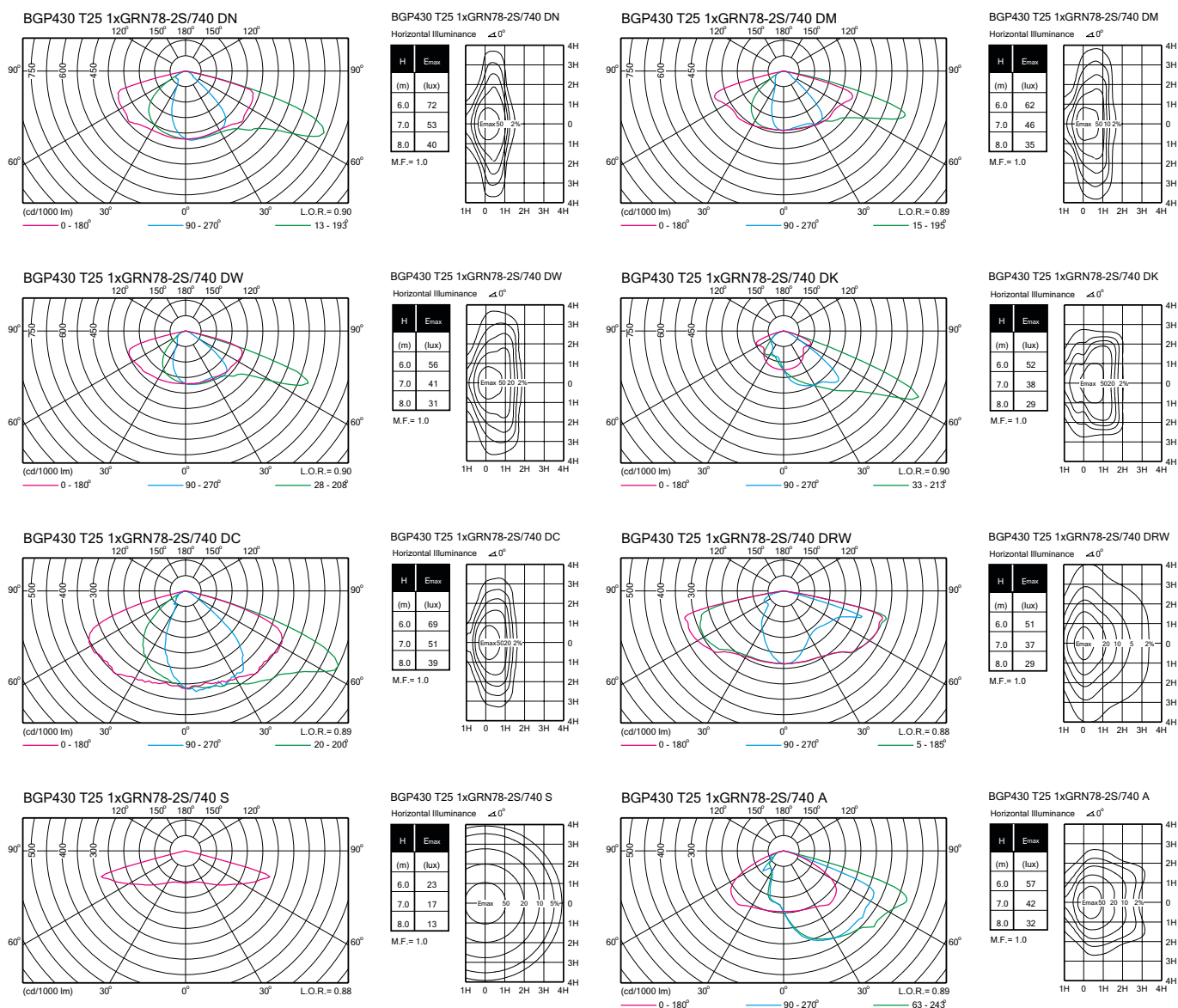
BGP430



BGP430

CitySoul Mini LEDGINE BGP430

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



CitySoul Mini LEDGINE - Colore Grigio Scuro. Installazione testa-palo $\varnothing 60/76$ mm, ta 25°C

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 GRN29-3S/740 II DM GR STD KC 76P	2900	4000 K	Media	25	11,4	config.	config.	1.092,01
BGP430 GRN39-3S/740 II DM GR STD KC 76P	3900	4000 K	Media	32	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 GRN49-3S/740 II DM GR STD KC 76P	4900	4000 K	Media	39	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 GRN49-3S/740 II DW GR STD KC 76P	4900	4000 K	Larga	39	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 GRN59-3S/740 II DM GR STD KC 76P	5900	4000 K	Media	46	11,4	config.	config.	1.262,01
BGP430 GRN59-3S/740 II DW GR STD KC 76P	5900	4000 K	Larga	46	11,4	config.	config.	1.262,01
BGP430 GRN68-3S/740 II DM GR STD KC 76P	6800	4000 K	Media	52	11,5	config.	config.	1.262,01
BGP430 GRN68-3S/740 II DW GR STD KC 76P	6800	4000 K	Larga	52	11,5	config.	config.	1.262,01
BGP430 GRN78-3S/740 II DM GR STD KC 76P	7800	4000 K	Media	60	11,5	config.	config.	1.262,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 ECO42-3S/740 II DM GR STD KC 76P	4200	4000 K	Media	36	11,4	config.	config.	1.174,01
BGP430 ECO57-3S/740 II DM GR STD KC 76P	5700	4000 K	Media	50	11,4	config.	config.	1.174,01
BGP430 ECO71-3S/740 II DM GR STD KC 76P	7100	4000 K	Media	61	11,4	config.	config.	1.182,01
BGP430 ECO85-3S/740 II DM GR STD KC 76P	8500	4000 K	Media	72	11,4	config.	config.	1.249,01

CitySoul Mini LEDGINE

BGP430

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 GRN24-3S/830 II DM GR STD KC 76P	2400	3000 K	Media	24	11,4	config.	config.	1.092,01
BGP430 GRN32-3S/830 II DM GR STD KC 76P	3200	3000 K	Media	31	11,4	config.	config.	1.092,01
BGP430 GRN40-3S/830 II DM GR STD KC 76P	4000	3000 K	Media	39	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 GRN48-3S/830 II DM GR STD KC 76P	4800	3000 K	Media	47	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 GRN48-3S/830 II DW GR STD KC 76P	4800	3000 K	Larga	47	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 GRN56-3S/830 II DM GR STD KC 76P	5600	3000 K	Media	52	11,5	config.	config.	1.262,01
BGP430 GRN64-3S/830 II DM GR STD KC 76P	6400	3000 K	Media	60	11,5	config.	config.	1.262,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 ECO35-3S/830 II DM GR STD KC 76P	3500	3000 K	Media	37	11,4	config.	config.	1.092,01
BGP430 ECO35-3S/830 II DW GR STD KC 76P	3500	3000 K	Larga	37	11,4	config.	config.	1.092,01
BGP430 ECO46-3S/830 II DM GR STD KC 76P	4600	3000 K	Media	48	11,4	config.	config.	1.174,01
BGP430 ECO58-3S/830 II DM GR STD KC 76P	5800	3000 K	Media	58	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 ECO70-3S/830 II DM GR STD KC 76P	7000	3000 K	Media	71	11,4	config.	config.	1.178,01
BGP430 ECO81-3S/830 II DM GR STD KC 76P	8100	3000 K	Media	80	11,5	config.	config.	1.266,01



CitySoul Mini LEDGINE - Colore Grigio Scuro. Installazione attacco laterale ø 42/60 mm ta 25°C

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 GRN29-3S/740 II DM GR STD KC 60S	2900	4000 K	Media	25	11,2	config.	config.	1.072,01
BGP430 GRN39-3S/740 II DM GR STD KC 60S	3900	4000 K	Media	32	11,2	config.	config.	1.158,01
BGP430 GRN49-3S/740 II DM GR STD KC 60S	4900	4000 K	Media	39	11,2	config.	config.	1.158,01
BGP430 GRN59-3S/740 II DM GR STD KC 60S	5900	4000 K	Media	46	11,2	config.	config.	1.242,01
BGP430 GRN59-3S/740 II DW GR STD KC 60S	5900	4000 K	Larga	46	11,2	config.	config.	1.242,01
BGP430 GRN68-3S/740 II DM GR STD KC 60S	6800	4000 K	Media	52	11,3	config.	config.	1.242,01
BGP430 GRN68-3S/740 II DW GR STD KC 60S	6800	4000 K	Larga	52	11,3	config.	config.	1.242,01
BGP430 GRN78-3S/740 II DM GR STD KC 60S	7800	4000 K	Media	60	11,3	config.	config.	1.242,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 ECO42-3S/740 II DM GR STD KC 60S	4200	4000 K	Media	36	11,2	config.	config.	1.154,01
BGP430 ECO57-3S/740 II DM GR STD KC 60S	5700	4000 K	Media	50	11,2	config.	config.	1.154,01
BGP430 ECO71-3S/740 II DM GR STD KC 60S	7100	4000 K	Media	61	11,2	config.	config.	1.162,01
BGP430 ECO85-3S/740 II DM GR STD KC 60S	8500	4000 K	Media	72	11,2	config.	config.	1.229,01

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 GRN24-3S/830 II DM GR STD KC 60S	2400	3000 K	Media	24	11,2	config.	config.	1.072,01
BGP430 GRN32-3S/830 II DM GR STD KC 60S	3200	3000 K	Media	31	11,2	config.	config.	1.072,01
BGP430 GRN40-3S/830 II DM GR STD KC 60S	4000	3000 K	Media	39	11,2	config.	config.	1.158,01
BGP430 GRN48-3S/830 II DM GR STD KC 60S	4800	3000 K	Media	47	11,2	config.	config.	1.158,01
BGP430 GRN56-3S/830 II DM GR STD KC 60S	5600	3000 K	Media	52	11,3	config.	config.	1.242,01
BGP430 GRN64-3S/830 II DM GR STD KC 60S	6400	3000 K	Media	60	11,3	config.	config.	1.242,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP430 ECO35-3S/830 II DM GR STD KC 60S	3500	3000 K	Media	37	11,2	config.	config.	1.072,01
BGP430 ECO46-3S/830 II DM GR STD KC 60S	4600	3000 K	Media	48	11,2	config.	config.	1.154,01
BGP430 ECO58-3S/830 II DM GR STD KC 60S	5800	3000 K	Media	58	11,2	config.	config.	1.158,01
BGP430 ECO70-3S/830 II DM GR STD KC 60S	7000	3000 K	Media	71	11,2	config.	config.	1.158,01
BGP430 ECO81-3S/830 II DM GR STD KC 60S	8100	3000 K	Media	80	11,3	config.	config.	1.246,01

Altre opzioni via configuratore.

CitySoul LEDGINE BGP431



Performance



IP66

IK08



LEDGINE

Apparecchio LED decorativo per illuminazione stradale

Sistema completo di Arredo Urbano con serie di pali e bracci. Versatile ed elegante.

Sono disponibili 2 colorazioni. Massima efficienza ed ottimo confort visivo.

Basato su LEDGINE: massimo risparmio energetico, possibilità di aggiornamento della piastra LED

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED Alta Potenza

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW): Tc= 4000K CRI>75

Bianco Caldo (WW): Tc= 3000K CRI>84

Bianco Freddo (CW): Tc= 5700K CRI>68

Ottica: disponibili 5 distribuzioni fotometriche stradali (DC, DN, DM, DW, DK) per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Ottica Asimmetrica (A) e Roto-simmetrica (S) per illuminazione di Aree. Ottiche per passaggi pedonali (DP-R / L).

Concetto di illuminazione Multi-layer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED.

Lenti: Nano-ottiche in materiale acrilico trasparente, su ogni singolo LED, con distribuzione stradale o per aree.

Durata di vita

GreenLine: 100.000 ore

EconomyLine: 70.000 ore

Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25°C.

Corpo

Corpo e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato. Telaio portavetro in pressofusione di alluminio, verniciato

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Apparecchio colore Grigio Scuro Philips, telaio interno colore grigio argento metallizzato RAL 9006.

Difusore

Vetro piano trasparente temprato spessore 5mm, antivandalo, resistenza all'impatto IK10.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizione vetro in gomma siliconica, guarnizione corpo in EPDM. Equipaggiato con sezionatore meccanico bipolare. Filtro di respirazione per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile senza utilizzo di utensili, e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature.

Cablaggio

Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 - 240 V / 50 - 60 Hz.

Ingresso cavo tramite passacavo stagno PG13.5

Installazione

Montaggio tramite attacco in pressofusione di alluminio. Installazione testa-palo diametro 60-76 mm, laterale diametro 42-60 mm, o con attacco con tilt regolabile (per bracci dedicati). Altezza di montaggio consigliata: 4-10 m
Tilt standard per testa palo: 5°.
Tilt regolabile con snodo testa palo: in step da 5°.

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio dal basso tramite una clip in alluminio, senza utilizzo di utensili. Moduli LED rimovibili e sostituibili per manutenzione o aggiornamento. Unità elettrica e Moduli LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Opzioni

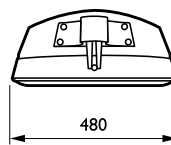
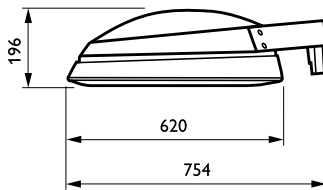
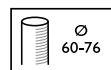
Colore RAL o Akzo Nobel.
Opzioni per la dimmerazione: Lumistep.
DynaDimmer.
Driver regolabile 1-10V / DALI.
Driver dimmerabile per Regolatori di flusso.
Apparecchio cablato per telecontrollo a Onde Convogliate o in Radio Frequenza.

Configurazioni

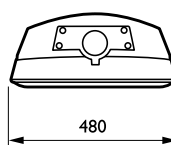
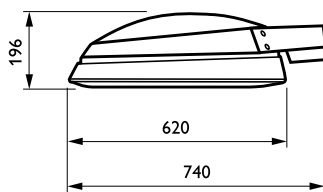
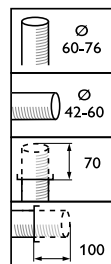
Disponibile a configuratore (BGP431I)

Area esposta al vento

SCx Laterale 0,073 m²



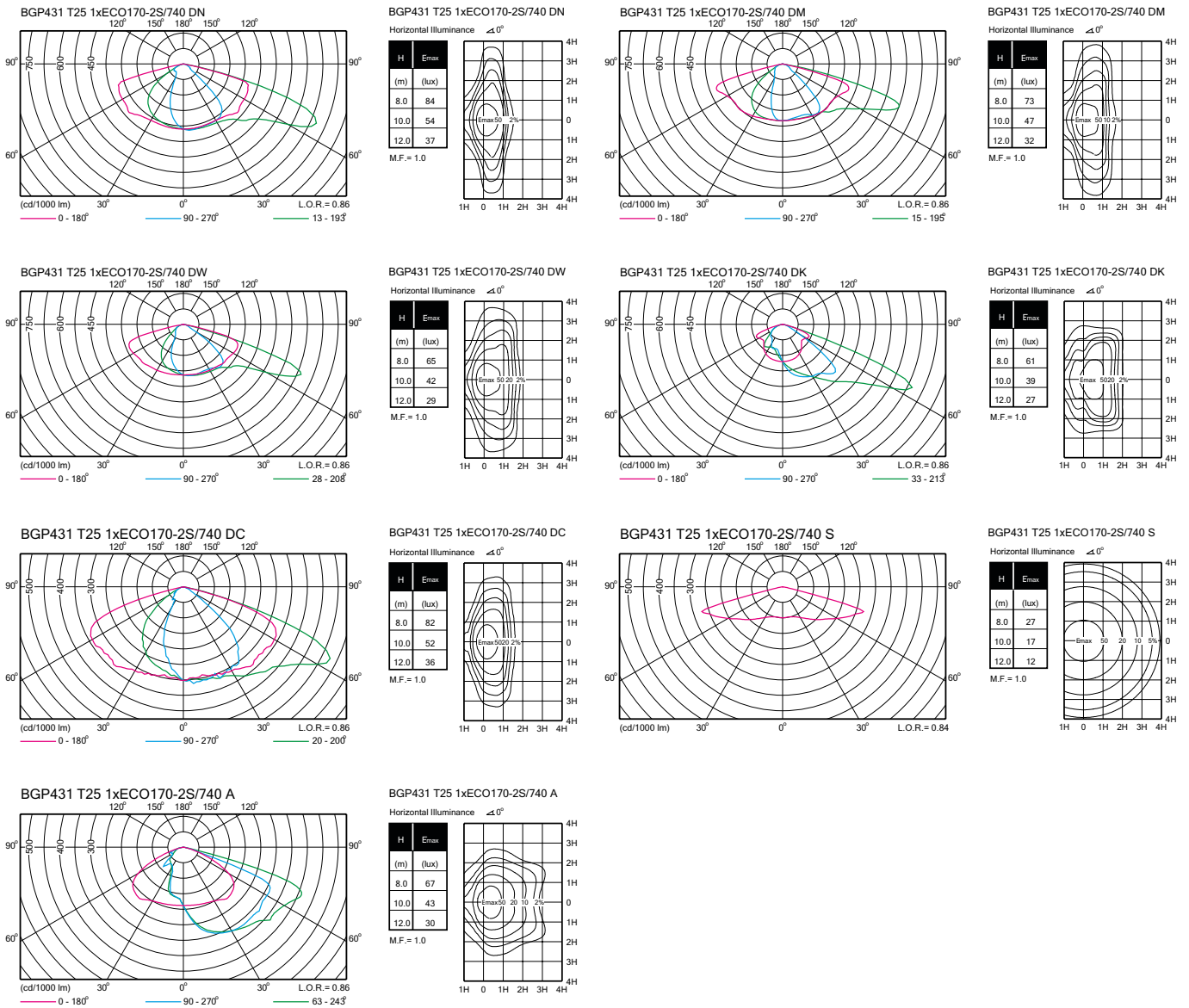
BGP431



BGP431

CitySoul LEDGINE BGP431

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4

CitySoul LEDGINE - Colore Grigio Scuro. Installazione testa-palo \varnothing 60/76 mm. Ta 25°C

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 GRN88-3S/740 II DM GR 76P	8800	4000 K	Media	67	15,7	config.	config.	1.825,01
BGP431 GRN98-3S/740 II DM GR 76P	9800	4000 K	Media	73	15,7	config.	config.	1.926,01
BGP431 GRN107-3S/740 II DM GR 76P	10700	4000 K	Media	81	15,7	config.	config.	1.926,01
BGP431 GRN117-3S/740 II DM GR 76P	11700	4000 K	Media	87	15,8	config.	config.	2.009,01
BGP431 GRN127-3S/740 II DM GR 76P	12700	4000 K	Media	95	15,8	config.	config.	2.009,01
BGP431 GRN137-3S/740 II DM GR 76P	13700	4000 K	Media	103	15,9	config.	config.	2.009,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 ECO127-3S/740 II DM GR 76P	12700	4000 K	Media	105	15,7	config.	config.	1.821,01
BGP431 ECO142-3S/740 II DM GR 76P	14200	4000 K	Media	119	15,7	config.	config.	1.754,01
BGP431 ECO156-3S/740 II DM GR 76P	15600	4000 K	Media	129	15,7	config.	config.	1.759,01
BGP431 ECO170-3S/740 II DM GR KC 76P	17000	4000 K	Media	147	15,8	config.	config.	2.093,01
BGP431 ECO184-3S/740 II DM GR KC 76P	18400	4000 K	Media	156	15,8	config.	config.	2.098,01
BGP431 ECO198-3S/740 II DM GR KC 76P	19800	4000 K	Media	174	15,9	config.	config.	2.411,01



CitySoul LEDGINE

BGP431

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 GRN72-3S/830 II DM GR 76P	7200	3000 K	Media	67	15,7	config.	config.	1.825,01
BGP431 GRN80-3S/830 II DM GR 76P	8000	3000 K	Media	76	15,7	config.	config.	1.825,01
BGP431 GRN88-3S/830 II DM GR 76P	8800	3000 K	Media	82	15,7	config.	config.	1.825,01
BGP431 GRN96-3S/830 II DM GR 76P	9600	3000 K	Media	88	15,8	config.	config.	1.926,01
BGP431 GRN104-3S/830 II DM GR 76P	10400	3000 K	Media	96	15,8	config.	config.	1.926,01
BGP431 GRN112-3S/830 II DM GR 76P	11200	3000 K	Media	104	15,9	config.	config.	1.926,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 ECO104-3S/830 II DM GR 76P	10400	3000 K	Media	106	15,7	config.	config.	1.743,01
BGP431 ECO116-3S/830 II DM GR 76P	11600	3000 K	Media	113	15,7	config.	config.	1.825,01
BGP431 ECO128-3S/830 II DM GR KC 76P	12800	3000 K	Media	126	15,7	config.	config.	2.075,01
BGP431 ECO139-3S/830 II DM GR KC 76P	13900	3000 K	Media	143	15,8	config.	config.	2.089,01
BGP431 ECO151-3S/830 II DM GR KC 76P	15100	3000 K	Media	151	15,8	config.	config.	2.176,01
BGP431 ECO162-3S/830 II DM GR KC 76P	16200	3000 K	Media	165	15,9	config.	config.	2.494,01



CitySoul LEDGINE - Colore Grigio Scuro. Installazione attacco laterale ø 42/60 mm. Ta 25°C

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 GRN88-3S/740 II DM GR 60S	8800	4000 K	Media	67	15,5	config.	config.	1.787,01
BGP431 GRN88-3S/740 II DW GR 60S	8800	4000 K	Larga	67	15,5	config.	config.	1.787,01
BGP431 GRN98-3S/740 II DM GR 60S	9800	4000 K	Media	73	15,5	config.	config.	1.888,01
BGP431 GRN98-3S/740 II DW GR 60S	9800	4000 K	Larga	73	15,5	config.	config.	1.888,01
BGP431 GRN107-3S/740 II DM GR 60S	10700	4000 K	Media	81	15,5	config.	config.	1.888,01
BGP431 GRN117-3S/740 II DM GR 60S	11700	4000 K	Media	87	15,6	config.	config.	1.971,01
BGP431 GRN117-3S/740 II DW GR 60S	11700	4000 K	Larga	87	15,6	config.	config.	1.971,01
BGP431 GRN127-3S/740 II DM GR 60S	12700	4000 K	Media	95	15,6	config.	config.	1.971,01
BGP431 GRN137-3S/740 II DM GR 60S	13700	4000 K	Media	103	15,7	config.	config.	1.971,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 ECO127-3S/740 II DM GR 60S	12700	4000 K	Media	105	15,5	config.	config.	1.783,01
BGP431 ECO142-3S/740 II DM GR 60S	14200	4000 K	Media	119	15,5	config.	config.	1.716,00
BGP431 ECO156-3S/740 II DM GR 60S	15600	4000 K	Media	129	15,5	config.	config.	1.721,01
BGP431 ECO170-3S/740 II DM GR KC 60S	17000	4000 K	Media	147	15,6	config.	config.	2.055,01
BGP431 ECO184-3S/740 II DM GR KC 60S	18400	4000 K	Media	156	15,6	config.	config.	2.060,01
BGP431 ECO198-3S/740 II DM GR KC 60S	19800	4000 K	Media	174	15,7	config.	config.	2.373,01

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 GRN72-3S/830 II DM GR 60S	7200	3000 K	Media	67	15,5	config.	config.	1.787,01
BGP431 GRN80-3S/830 II DM GR 60S	8000	3000 K	Media	76	15,5	config.	config.	1.787,01
BGP431 GRN88-3S/830 II DM GR 60S	8800	3000 K	Media	82	15,5	config.	config.	1.787,01
BGP431 GRN96-3S/830 II DM GR 60S	9600	3000 K	Media	88	15,6	config.	config.	1.888,01
BGP431 GRN104-3S/830 II DM GR 60S	10400	3000 K	Media	96	15,6	config.	config.	1.888,01
BGP431 GRN112-3S/830 II DM GR 60S	11200	3000 K	Media	104	15,7	config.	config.	1.888,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP431 ECO104-3S/830 II DM GR 60S	10400	3000 K	Media	106	15,5	config.	config.	1.705,01
BGP431 ECO116-3S/830 II DM GR 60S	11600	3000 K	Media	113	15,5	config.	config.	1.787,01
BGP431 ECO128-3S/830 II DM GR KC 60S	12800	3000 K	Media	126	15,5	config.	config.	2.037,01
BGP431 ECO139-3S/830 II DM GR KC 60S	13900	3000 K	Media	143	15,6	config.	config.	2.051,00
BGP431 ECO151-3S/830 II DM GR KC 60S	15100	3000 K	Media	151	15,6	config.	config.	2.138,01
BGP431 ECO162-3S/830 II DM GR KC 60S	16200	3000 K	Media	165	15,7	config.	config.	2.456,01

Altre opzioni via configuratore.

CitySoul LEDGINE BSP431



Performance

IP66

IK08



LEDGINE

Apparecchio LED decorativo per illuminazione stradale

Sistema completo di Arredo Urbano con serie di pali e bracci. Versatile ed elegante.

Sono disponibili 2 colorazioni. Massima efficienza ed ottimo conforto visivo.

Basato su LEDGINE: massimo risparmio energetico.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED Alta Potenza

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW): Tc= 4000K CRI>75

Bianco Caldo (WW): Tc= 3000K CRI>84

Bianco Freddo (CW): Tc= 5700K CRI>68

Ottica: disponibili 5 distribuzioni fotometriche stradali (DC, DN, DM, DW, DK) per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Ottica Asimmetrica (A) e Roto-simmetrica (S) per illuminazione di Aree. Ottiche per passaggi pedonali (DP-R / L).

Concetto di illuminazione Multi-layer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED.

Lenti: Nano-ottiche in materiale acrilico trasparente, su ogni singolo LED, con distribuzione stradale o per aree.

Durata di vita

GreenLine: 100.000 ore

EconomyLine: 70.000 ore

Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25°C.

Corpo

Corpo e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato. Telaio portavetro in pressofusione di alluminio, verniciato.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Apparecchio colore Grigio Scuro Philips, telaio interno colore grigio argento metallizzato RAL 9006.

Diffusore

Vetro piano trasparente temprato spessore 5mm, antivandalo, resistenza all'impatto IK10.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizione vetro in gomma siliconica, guarnizione corpo in EPDM. Equipaggiato con sezionatore meccanico bipolare. Filtro di respirazione per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile senza utilizzo di utensili, e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature.

Cablaggio

Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 - 240 V / 50 - 60 Hz. Ingresso cavo tramite passacavo stagno PG13,5

Installazione

Installazione e sospensione tramite attacco filettato tipo "gas 34" (1"), integrato sulla copertura superiore. Altezza di montaggio consigliata: 4-10m

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio dal basso tramite una clip in alluminio, senza utilizzo di utensili. Moduli LED rimovibili e sostituibili per manutenzione o aggiornamento. Unità elettrica e Moduli LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Opzioni

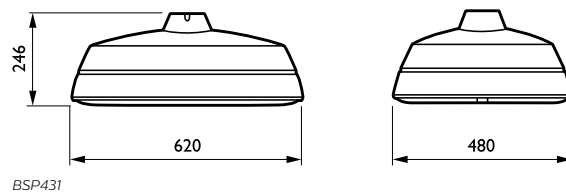
Colore RAL o Akzo Nobel. Opzioni per la dimmerazione: Lumistep. DynaDimmer. Driver regolabile 1-10V / DALI. Driver dimmerabile per Regolatori di flusso. Apparecchio cablato per telecomando a Onde Convogliate.

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP4311)

Area esposta al vento

SCx Laterale 0,063 m²



BSP431

CitySoul LEDGINE

BSP431

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



CitySoul Sospensione LEDGINE - Colore Grigio Scuro. Installazione a sospensione (attacco gas34 - 1"). Ta 25°C

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP431 GRN59-3S/740 II DM GR	5900	4000 K	Media	46	15,1	config.	config.	1.802,01
BSP431 GRN78-3S/740 II DM GR	7800	4000 K	Media	60	15,1	config.	config.	1.802,01
BSP431 GRN98-3S/740 II DM GR	9800	4000 K	Media	73	15,1	config.	config.	1.990,01
BSP431 GRN117-3S/740 II DM GR	11700	4000 K	Media	87	15,1	config.	config.	2.073,01
BSP431 GRN137-3S/740 II DM GR	13700	4000 K	Media	103	15,1	config.	config.	2.073,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Neutro

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP431 ECO85-3S/740 II DM GR	8500	4000 K	Media	72	15,1	config.	config.	1.786,01
BSP431 ECO113-3S/740 II DM GR	11300	4000 K	Media	95	15,1	config.	config.	1.807,01
BSP431 ECO142-3S/740 II DM GR	14200	4000 K	Media	142	15,1	config.	config.	1.818,01
BSP431 ECO170-3S/740 II DM GR KC	17000	4000 K	Media	147	15,1	config.	config.	2.157,01
BSP431 ECO198-3S/740 II DM GR KC	19800	4000 K	Media	174	15,1	config.	config.	2.475,01

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP431 GRN48-3S/830 II DM GR	4800	3000 K	Media	47	15,1	config.	config.	1.704,01
BSP431 GRN64-3S/830 II DM GR	6400	3000 K	Media	60	15,1	config.	config.	1.802,01
BSP431 GRN80-3S/830 II DM GR	8000	3000 K	Media	76	15,1	config.	config.	1.889,01
BSP431 GRN96-3S/830 II DM GR	9600	3000 K	Media	88	15,1	config.	config.	1.990,01
BSP431 GRN112-3S/830 II DM GR	11200	3000 K	Media	104	15,1	config.	config.	1.990,01

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Caldo

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP431 ECO70-3S/830 II DM GR	7000	3000 K	Media	71	15,1	config.	config.	1.704,01
BSP431 ECO93-3S/830 II DM GR	9300	3000 K	Media	93	15,1	config.	config.	1.807,01
BSP431 ECO116-3S/830 II DM GR	11600	3000 K	Media	113	15,1	config.	config.	1.889,01
BSP431 ECO139-3S/830 II DM GR KC	13900	3000 K	Media	143	15,1	config.	config.	2.153,00
BSP431 ECO162-3S/830 II DM GR KC	16300	3000 K	Media	165	15,1	config.	config.	2.558,01

Altre opzioni via configuratore.



Milewide² LED

BRP435/BPP435



Innovation
Design



IP66

IK08



Apparecchio LED decorativo per illuminazione residenziale

Apparecchio dal design elegante ed esclusivo, dedicato alle nuove sorgenti.

Disponibile per installazione laterale e testa-palo e con accessori e bracci.

Massima efficienza energetica e possibilità di applicazione in un design innovativo

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza di ultima generazione.

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW): Tc= 4000K CRI>70

Bianco Caldo (WW): Tc= 3000K CRI>80

Ottica: Disponibili 2 ottiche con distribuzione stradale (DM, DW), per adattare i risultati illuminotecnici alla geometria della strada.

Ottica per rotatorie (DK).

Ottica per applicazioni residenziali (MSO).

Concetto di illuminazione Multilayer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED.

Durata di vita

100.000 ore @ L80F10 @ Ta=25°C

Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25°C.

Corpo

Corpo, copertura ed attacco palo in pressofusione di alluminio, anticorrosione a basso contenuto di rame, verniciato.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Colore Grigio Silver con finitura "testurizzata" (simile RAL 9006 testurizzato)

Diffusore

Vetro piano trasparente temprato termicamente, antivandalo, di tipo extrachiaro, spessore 4 mm.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma silconica resistente al calore. Filtro di respirazione, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile, e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovra-temperature. Alette di dissipazione integrate nella copertura dell'apparecchio. Temperatura di funzionamento -20°C / +35°C.

Cablaggio

Apparecchio cablato: alimentatore elettronico incapsulato tipo X-Treme per applicazioni outdoor, cablato in Classe 2, V = 220 – 240 V / 50 – 60 Hz.

Installazione

Apparecchio pre-cablato con cavo lunghezza 6 m/10 m. Non è necessario aprire l'apparecchio per installazione e connessione alla rete. Disponibile versione con connettore IP68 all'esterno dell'attacco palo.

Installazione laterale (mod. BRP435)

o testa-palo (mod. BPP435).

Diametro braccio per installazione laterale: 48 mm (disponibile adattatore per bracci da 60 mm).

Attacco per installazione testa palo diametro 60 e 76 mm (tipo 76P).

Sistema di fissaggio con camma interna al palo e vite a brugola di serraggio sulla parte superiore dell'attacco. Il sistema garantisce 3 punti di contatto sulla superficie interna del palo.

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio tramite rimozione del vetro frontale (5 viti di ritenuta). Accesso all'unità elettrica ed al modulo ottico, per manutenzione, effettuabile dal basso tramite rimozione del vetro.

Opzioni a Richiesta

Colore Grigio Scuro Philips. Colore RAL o Akzo Nobel.

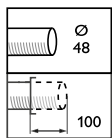
Driver con funzione Lumistep. Driver con funzione DynaDimmer (DDF) disponibili con 3 settaggi di regolazione standard (DDF1-2-3). Driver regolabile con ingresso 1-10V e/o DALI. Driver regolabile per installazione in impianti con Regolatore di Flusso (D13).

Configurazioni

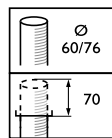
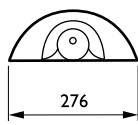
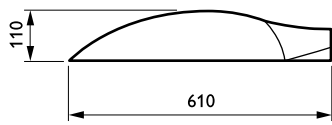
Disponibile a configuratore (BPP435I)

Area esposta al vento

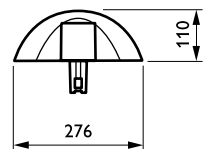
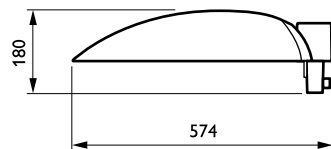
SCx Laterale 0,049 m²



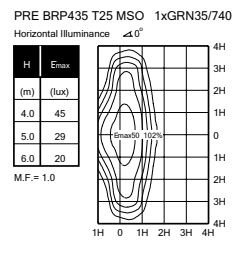
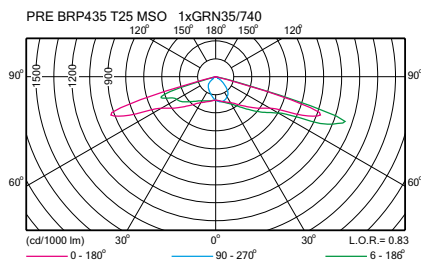
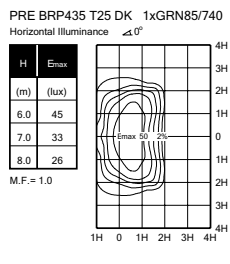
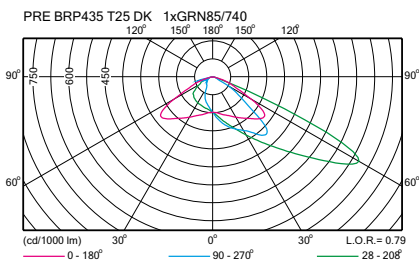
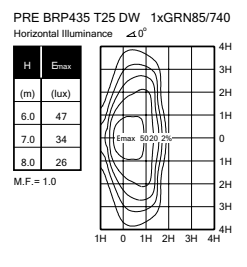
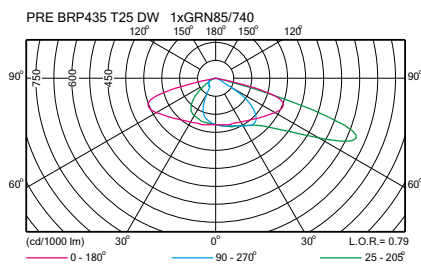
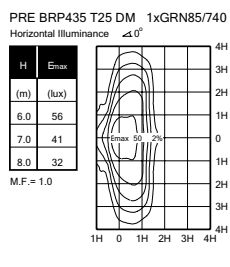
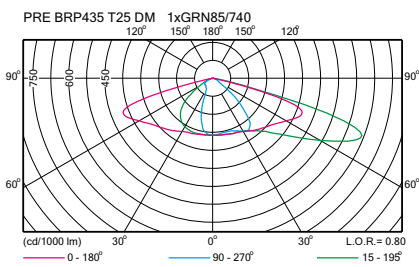
BRP435



BPP435



Dati fotometrici



Milewide² LED

BRP435/BPP435

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



BRP435 Versione con Attacco Laterale. Ta 35°C

Apparecchio cablato, colore Silver. Attacco Palo Ø 48 mm

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BRP435 GRN19/830 II DM SI STD T35	1900	3000 K	Media	14	8,5	config.	config.	1.150,00
BRP435 GRN25/830 II DM SI STD T35	2500	3000 K	Media	21	8,5	config.	config.	1.190,00
BRP435 GRN35/830 II DM SI STD T35	3500	3000 K	Media	30	8,5	config.	config.	1.240,00
BRP435 GRN50/830 II DM SI NA T35	5000	3000 K	Media	38	8,5	config.	config.	1.265,00
BRP435 GRN70/830 II DM SI NA T35	7000	3000 K	Media	56	9,0	config.	config.	1.315,00
BRP435 GRN19/740 II DM SI STD T35	1900	4000 K	Media	14	9,0	config.	config.	1.135,00
BRP435 GRN25/740 II DM SI STD T35	2500	4000 K	Media	19	9,0	config.	config.	1.175,00
BRP435 GRN35/740 II DM SI STD T35	3500	4000 K	Media	27	9,0	config.	config.	1.225,00
BRP435 GRN45/740 II DM SI STD T35	4500	4000 K	Media	36	9,0	config.	config.	1.250,00
BRP435 GRN65/740 II DM SI NA T35	6500	4000 K	Media	46	9,0	config.	config.	1.300,00
BRP435 GRN95/740 II DM SI NA T35	9500	4000 K	Media	71	9,0	config.	config.	1.400,00



BPP435 Versione con Attacco Testa-palo. Ta 35°C

Apparecchio cablato, colore Silver. Attacco Testa-palo Ø 60-76 mm

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BPP435 GRN19/830 II DM SI STD T35	1900	3000 K	Media	14	8,5	config.	config.	1.220,00
BPP435 GRN25/830 II DM SI STD T35	2500	3000 K	Media	21	8,5	config.	config.	1.260,00
BPP435 GRN35/830 II DM SI STD T35	3500	3000 K	Media	30	8,5	config.	config.	1.310,00
BPP435 GRN50/830 II DM SI NA T35	5000	3000 K	Media	38	8,5	config.	config.	1.335,00
BPP435 GRN70/830 II DM SI NA T35	7000	3000 K	Media	56	9,0	config.	config.	1.385,00
BPP435 GRN19/740 II DM SI STD T35	1900	4000 K	Media	14	9,0	config.	config.	1.205,00
BPP435 GRN25/740 II DM SI STD T35	2500	4000 K	Media	19	9,0	config.	config.	1.245,00
BPP435 GRN35/740 II DM SI STD T35	3500	4000 K	Media	27	9,0	config.	config.	1.295,00
BPP435 GRN45/740 II DM SI STD T35	4500	4000 K	Media	36	9,0	config.	config.	1.320,00
BPP435 GRN65/740 II DM SI NA T35	6500	4000 K	Media	46	9,0	config.	config.	1.370,00
BPP435 GRN95/740 II DM SI NA T35	9500	4000 K	Media	71	9,0	config.	config.	1.470,00

Altre opzioni via configuratore.



Mini Milewide LED BRS419



Innovation
Design

IP65

IK09



CE



LEDGINE

Apparecchio LED decorativo per illuminazione stradale

Apparecchi miniaturizzati dal design elegante.

Sistema di pali e bracci per Arredo Urbano.

Massimo risparmio energetico grazie alla tecnologia LED, ideale per strade residenziali, strade urbane zone pedonali.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza di ultima generazione.

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW): Tc= 4000K CRI>84
Bianco Caldo (WW): Tc= 3000K CRI>84

Ottica: Disponibili 2 ottiche con distribuzione stradale media e larga (MSO, WSO), per adattare i risultati illuminotecnici alla geometria della strada. Concetto di illuminazione Multi-layer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED.

Lenti: Nano-ottiche a doppio menisco in policarbonato trasparente, su ogni singolo LED.

Durata di vita

GreenLine: 90.000 ore L80F10
EconomyLine: 65.000 ore L80F10

Corpo

Corpo, copertura ed attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno, colore Grigio Argento metallizzato, finitura "testurizzata" (simile RAL 9006 testurizzato). Altri colori RAL o AKZO NOBEL disponibili su richiesta

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizione in gomma siliconica. Filtro di respirazione per garantire grado di protezione IP65 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile senza utilizzo di utensili, e riciclabile.

Cablaggio

Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 – 240 V / 50 – 60 Hz. Ingresso cavo tramite passacavo stagno nell'attacco palo.

Installazione

Attacco palo integrato nell'apparecchio, per montaggio laterale, adatto per bracci diametro 48 mm. Diametro esterno imbocco 63,5 mm.

Altezza di installazione consigliata: tra 3,5 e 6 m.

Tilt standard, attacco laterale: 0°.
Tilt regolabile: 5°.

Manutenzione

Apertura della copertura verso l'alto, tramite clip in acciaio inossidabile attraverso l'uso di un utensile. Sistema automatico di sostegno della copertura in posizione aperta. Moduli LED rimovibili e sostituibili per manutenzione.

Opzioni

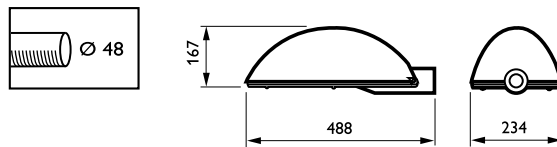
Colore RAL o Akzo Nobel.
Driver elettronico Lumistep.

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BSR419I)

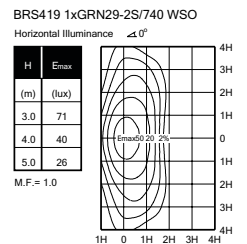
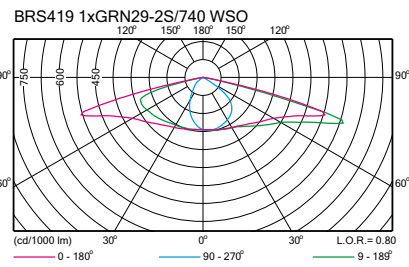
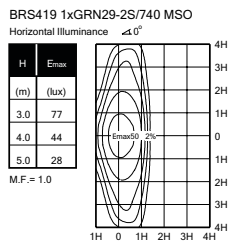
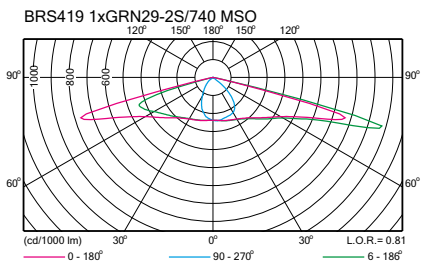
Area esposta al vento

SCx Laterale 0,08 m²



BRS419

Dati fotometrici



Mini Milewide LED

BRS419

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Apparecchio cablato, colore Grigio Silver. Installazione attacco laterale ø 48 mm

Versione GreenLine (GRN)

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BRS419 GRN16-3S/830 II MSO GR	1600	3000 K	Media	17	4,5	config.	config.	1.018,00
BRS419 GRN24-3S/830 II MSO GR	2400	3000 K	Media	25	4,5	config.	config.	1.058,00
BRS419 GRN20-3S/740 II MSO GR	2000	4000 K	Media	19	4,5	config.	config.	1.018,00
BRS419 GRN29-3S/740 II MSO GR	2900	4000 K	Media	27	4,5	config.	config.	1.058,00
BRS419 GRN16-3S/830 II WSO GR	1600	3000 K	Larga	17	4,5	config.	config.	1.018,00
BRS419 GRN24-3S/830 II WSO GR	2400	3000 K	Larga	25	4,5	config.	config.	1.058,00
BRS419 GRN20-3S/740 II WSO GR	2000	4000 K	Larga	19	4,5	config.	config.	1.018,00
BRS419 GRN29-3S/740 II WSO GR	2900	4000 K	Larga	27	4,5	config.	config.	1.058,00

Versione EcoLine (ECO)

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BRS419 ECO23-3S/830 II MSO GR	2300	3000 K	Media	24	4,5	config.	config.	1.058,00
BRS419 ECO35-3S/830 II MSO GR	3500	3000 K	Media	35	4,5	config.	config.	1.108,00
BRS419 ECO28-3S/740 II MSO GR	2800	4000 K	Media	28	4,5	config.	config.	1.058,00
BRS419 ECO43-3S/740 II MSO GR	4300	4000 K	Media	40	4,5	config.	config.	1.108,00
BRS419 ECO23-3S/830 II WSO GR	2300	3000 K	Larga	24	4,5	config.	config.	1.058,00
BRS419 ECO35-3S/830 II WSO GR	3500	3000 K	Larga	35	4,5	config.	config.	1.108,00
BRS419 ECO28-3S/740 II WSO GR	2800	4000 K	Larga	28	4,5	config.	config.	1.058,00
BRS419 ECO43-3S/740 II WSO GR	4300	4000 K	Larga	40	4,5	config.	config.	1.108,00

Altre opzioni via configuratore.



UrbanSky LEDGINE BSP390



Innovation
Design

IP66

IK07



LEDGINE

Apparecchio LED a sospensione su fune per illuminazione stradale

Soluzione a sospensione dal design raffinato e dalle performance di riferimento

Facile installazione a manutenzione; staffa di sospensione flessibile e ruotabile.

Basato su LEDGINE: massimo risparmio energetico, ottima qualità della luce, possibilità aggiornamento LED.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza di ultima generazione.

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW): Tc= 4000K CRI>76

Bianco Caldo (WW): Tc= 3000K CRI>84

Ottica: Ottica di tipo simmetrico longitudinale (DSN-L) per installazione a catenaria. Concetto di illuminazione Multi-layer, ogni ottica illumina tutta la sede stradale, per garantire i parametri di uniformità anche in caso di spegnimento di qualche LED.

Durata di vita

Vita economica:

100.000 ore @ L80F10 @ Ta=25°C

(versione GreenLine)

70.000 ore @ L80F10 @ Ta=25°C

(versione EcoLine)

Flusso luminoso residuo superiore al 80% del flusso iniziale a T ambiente esterna media pari a 25°C.

Corpo

Corpo e copertura in pressofusione di alluminio, anticorrosione a basso contenuto di Rame, verniciato. Sistema di sospensione e aggancio a fune in alluminio, verniciato.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno. Colore Grigio Scuro Philips.

Diffusore

Copertura ottica in PMMA, a protezione delle lenti, con parte centrale trasparente e profili laterali satinati (AC-F) o verniciati di colore nero (AC-P): versione Anti-Inquinamento Luminoso.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma silconica resistente al calore. Filtro di respirazione, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile, e riciclabile.

Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovra-temperature. Alette di dissipazione integrate nella copertura dell'apparecchio. Temperatura di funzionamento -20°C / +35°C.

Cablaggio

Apparecchio cablato: alimentatore elettronico incapsulato tipo X-Treme per applicazioni outdoor, cablato in Classe 2, V = 220 - 240 V / 50 - 60 Hz.

Installazione

Apparecchio pre-cablato con cavo lunghezza 5 m. Apparecchio fornito pre-cablato con cavo L=5 m, per facilità di installazione e montaggio. Non è necessario aprire l'apparecchio per installazione e connessione alla rete. Installazione a sospensione su fune (tipo catenaria), adatto per cavo d'acciaio diam. 6-10 mm. Staffa di sospensione vincolata al corpo dell'apparecchio tramite 2 viti M10. Staffa di sospensione con doppia guida di scorrimento per permettere di ruotare l'apparecchio rispetto alla fune di sostegno (rotazione ±50°).

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio tramite rimozione della copertura frontale (4 viti di ritenuta). Accesso all'unità elettrica ed al modulo ottico, per manutenzione, effettuabile dal basso tramite rimozione della copertura ottica.

Opzioni

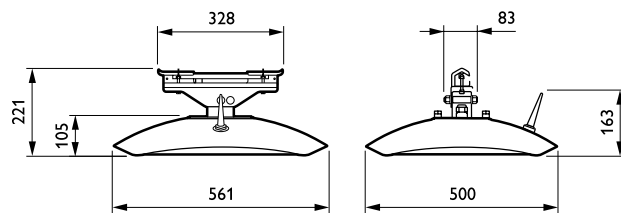
Colore RAL o Akzo Nobel. Driver con funzione Lumistep. Driver con funzione DynaDimmer (DDF) disponibili con 3 settaggi di regolazione standard (DDF1-2-3). Driver regolabile con ingresso 1-10V e/o DALI. Sistema di telecomando in radiofrequenza con antenna integrata nella copertura dell'apparecchio (RF).

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BSP390I)

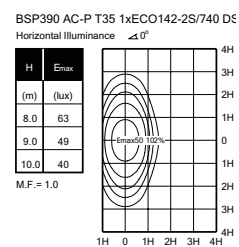
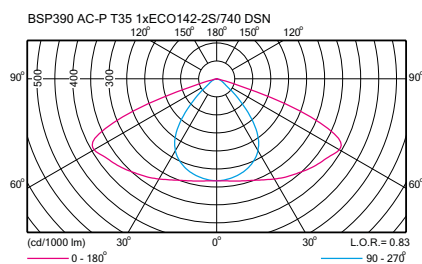
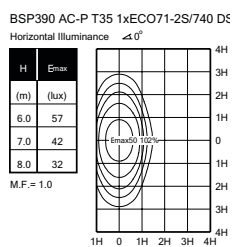
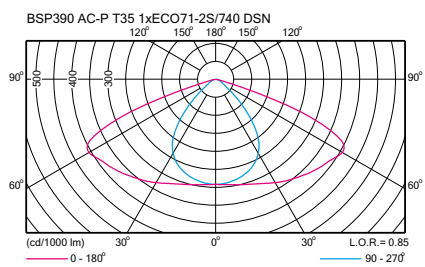
Area esposta al vento

SCx Laterale 0,070 m²



BSP390 ECO113-2S/740 II DSN-L ACP DGR L

Dati fotometrici



UrbanSky LEDGINE BSP390

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Ottica simmetrica longitudinale. Bianco Neutro. Copertura inferiore con bordo Nero (ACP). Apparecchio con cavo L=5 m. Ta 35°C

Versione GreenLine (GRN)

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP390 GRN29-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	2900	4000 K	longitudinale	25	16,0	config.	config.	1.499,00
BSP390 GRN39-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	3900	4000 K	longitudinale	32	16,0	config.	config.	1.577,00
BSP390 GRN49-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	4900	4000 K	longitudinale	39	16,0	config.	config.	1.577,00
BSP390 GRN59-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	5900	4000 K	longitudinale	46	16,0	config.	config.	1.655,00
BSP390 GRN68-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	6800	4000 K	longitudinale	52	16,0	config.	config.	1.655,00
BSP390 GRN78-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	7800	4000 K	longitudinale	60	16,0	config.	config.	1.655,00
BSP390 GRN88-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	8800	4000 K	longitudinale	67	16,0	config.	config.	1.722,00

Versione EcoLine (ECO)

tipo	tag. flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BSP390 ECO42-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	4200	4000 K	longitudinale	36	16,0	config.	config.	1.574,00
BSP390 ECO57-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	5700	4000 K	longitudinale	50	16,0	config.	config.	1.574,00
BSP390 ECO71-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	7100	4000 K	longitudinale	61	16,0	config.	config.	1.582,00
BSP390 ECO85-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	8500	4000 K	longitudinale	72	16,0	config.	config.	1.642,00
BSP390 ECO99-3S/740 II DSN-L DGR C5K T35	9900	4000 K	longitudinale	85	16,0	config.	config.	1.655,00
BSP390 ECO113-3S/740 II DSN-L DGR C5K T3	11300	4000 K	longitudinale	95	16,0	config.	config.	1.658,00
BSP390 ECO127-3S/740 II DSN-L DGR C5K T3	12700	4000 K	longitudinale	105	16,0	config.	config.	1.718,00
BSP390 ECO142-3S/740 II DSN-L DGR C5K T3	14200	4000 K	longitudinale	119	16,0	config.	config.	1.718,00
BSP390 ECO156-3S/740 II DSN-L DGR C5K T3	15600	4000 K	longitudinale	129	16,0	config.	config.	1.722,00

Altre opzioni via configuratore.







12

Armature
stradali

12

Armature stradali



SpeedStar LEDGINE
BGP322/323
P. 456



Luma Micro
BGP615
P. 462



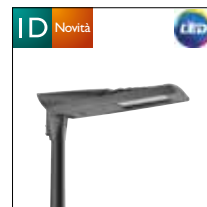
Luma Mini
BGP621
P. 466



Luma1
BGP623
P. 470



Luma2
BGP625
P. 474



Luma3
BGP627
P. 478



Iridium Mini Gen3
BGP381
P. 482



Iridium Medium Gen3
BGP382
P. 486



Iridium Large Gen3
BGP383
P. 490



ClearWay
BGP303
P. 494



UniStreet
BGP203/204
P. 498



Selenium
BGP340
P. 502



TubePoint Core -
TubePoint Performer
BGP221/222/223/224 -
BGP231/232/233/234
P. 506

SpeedStar LEDGINE BGP322/323



Innovation
Design

IP66 (BGP322)
IP65 (BGP323)



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

SpeedStar è un apparecchio di illuminazione ad alta efficienza energetica, richiede poca manutenzione.

È dotato di piattaforma LEDGINE e può essere collegato a sistemi di regolazione dell'illuminazione per un ulteriore risparmio energetico.

Questo apparecchio a basso impatto ambientale è la soluzione ideale per illuminazione stradale funzionale.

Tipologia

BGP322 (Versione media)
BGP323 (Versione grande)

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI \geq 84
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI \geq 76
Bianco Freddo (CW) Tc=5700K, CRI \geq 68

Ottiche

Ottica stradale con distribuzione stretta(DN)
Ottica stradale con distribuzione media (DM)
Ottica stradale con distribuzione larga (DW)
Ottica stradale con distribuzione comfort (DC)
Ottica stradale con distribuzione per strade bagnate (DK)
Ottica stradale con distribuzione asimmetrica (A)
Ottica stradale con distribuzione simmetrica (S)
Ottica stradale con distribuzione per attraversamento pedonale sinistro (DP-L)
Ottica stradale con distribuzione per attraversamento pedonale destro (DP-R)

Flusso luminoso

GreenLine: 1400-17800 lm
EconomyLine: 1750-23700 lm

Efficienza luminosa

Fino a 107 lm/W

Potenza

GreenLine (GRN): 16-169 W a seconda della configurazione
EconomyLine (ECO): 20-252 W a seconda della configurazione

Temperatura operativa

-40°C < Ta < + 50°C

Vita

GreenLine: 100000 ore
EconomyLine: 70000 ore

Sistemi di controllo in Ingresso

1-10V
DALI

Corpo

Corpo: alluminio pressofuso
Guarnizioni: gommasiliconica, resistente alla temperatura
Ottiche: PMMA

Diffusore

Vetro temprato

Colore

Grigio argento satin (simile a RAL9006)
Grigio Ultra scuro (10714)
Altri colori RAL o AKZO disponibili a richiesta

Cablaggio

Driver interno
V = 210 – 240 V / 50 – 60 Hz
Corrente di spunto 108 A / 140 μ S
Connessione tramite connettore Multiblock (5 funzioni)

Installazione

Testa palo: 60/76 mm
Laterale: 42-60 mm
Attacco integrato
Tilt standard testa palo: 0-5°
Tilt regolabile angolarmente: no
Altezza di installazione raccomandata: 6-12m

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio dalla parte posteriore tramite l'apertura di una clip.

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante)
Lumistep: sistema automatico "standalone", per parzializzazione a 6,8 ore
DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con livelli / intervalli per parzializzazione
Driver Regolabile con ingresso DALI
Driver regolabile per impianti con Regolatore di Flusso
Antenna RF per sistema "CityTouch" di telegezione punto-punto in Radio Frequenza
SDU
StarSense (1-10V o DALI)
Nema socket
Fotocellule mini: 35.55,75 lux
Cavi: 6, 8, 12 m

Applicazioni

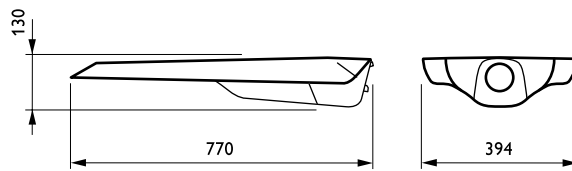
Illuminazione per strade ad alto scorrimento e vie

Area esposta al vento

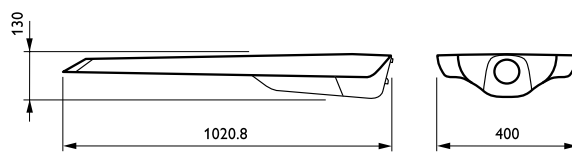
Max SCx:
BGP322 - 0,059m²
BGP323 - 0,070m²

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP321)



BGP322

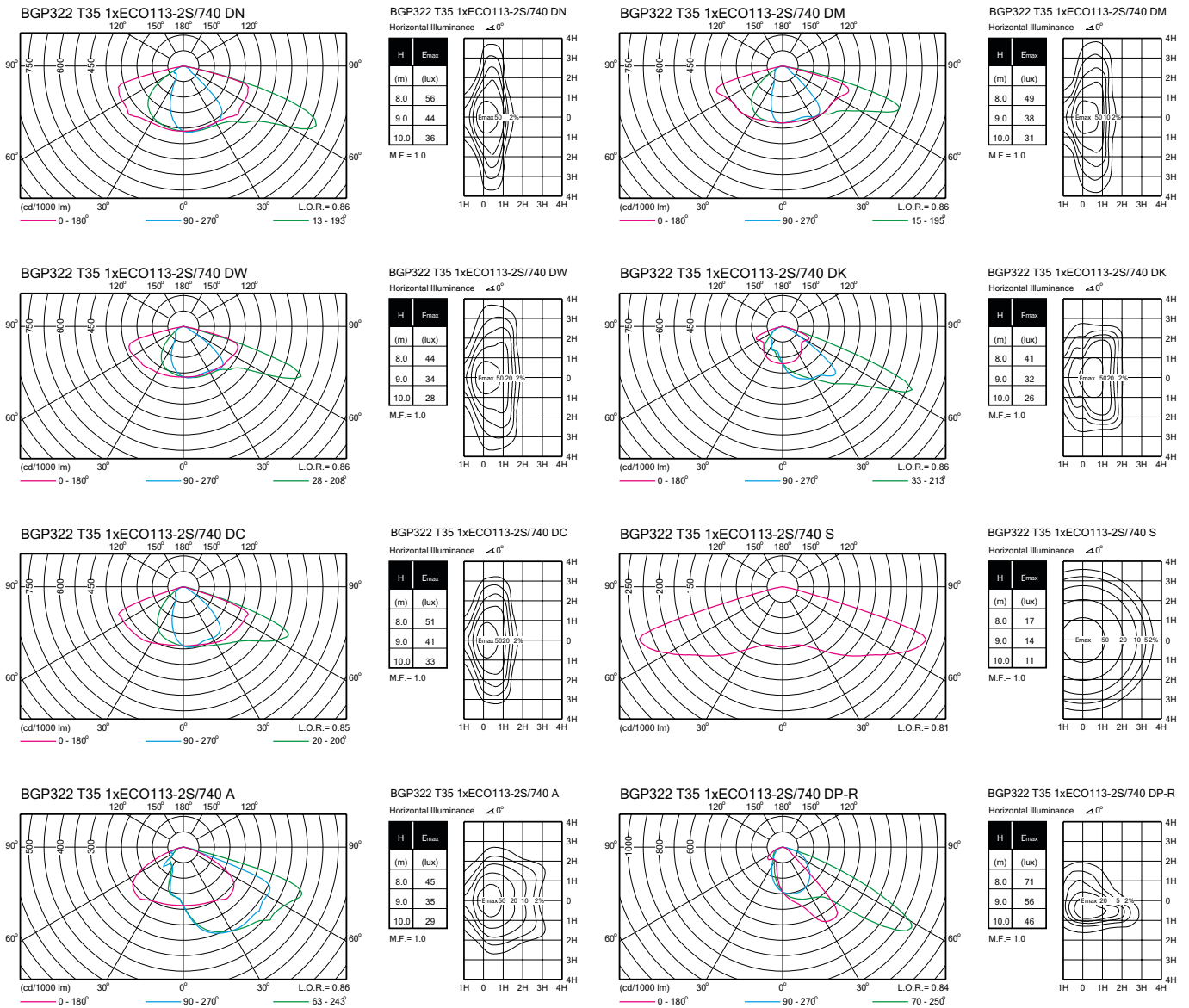


BGP323

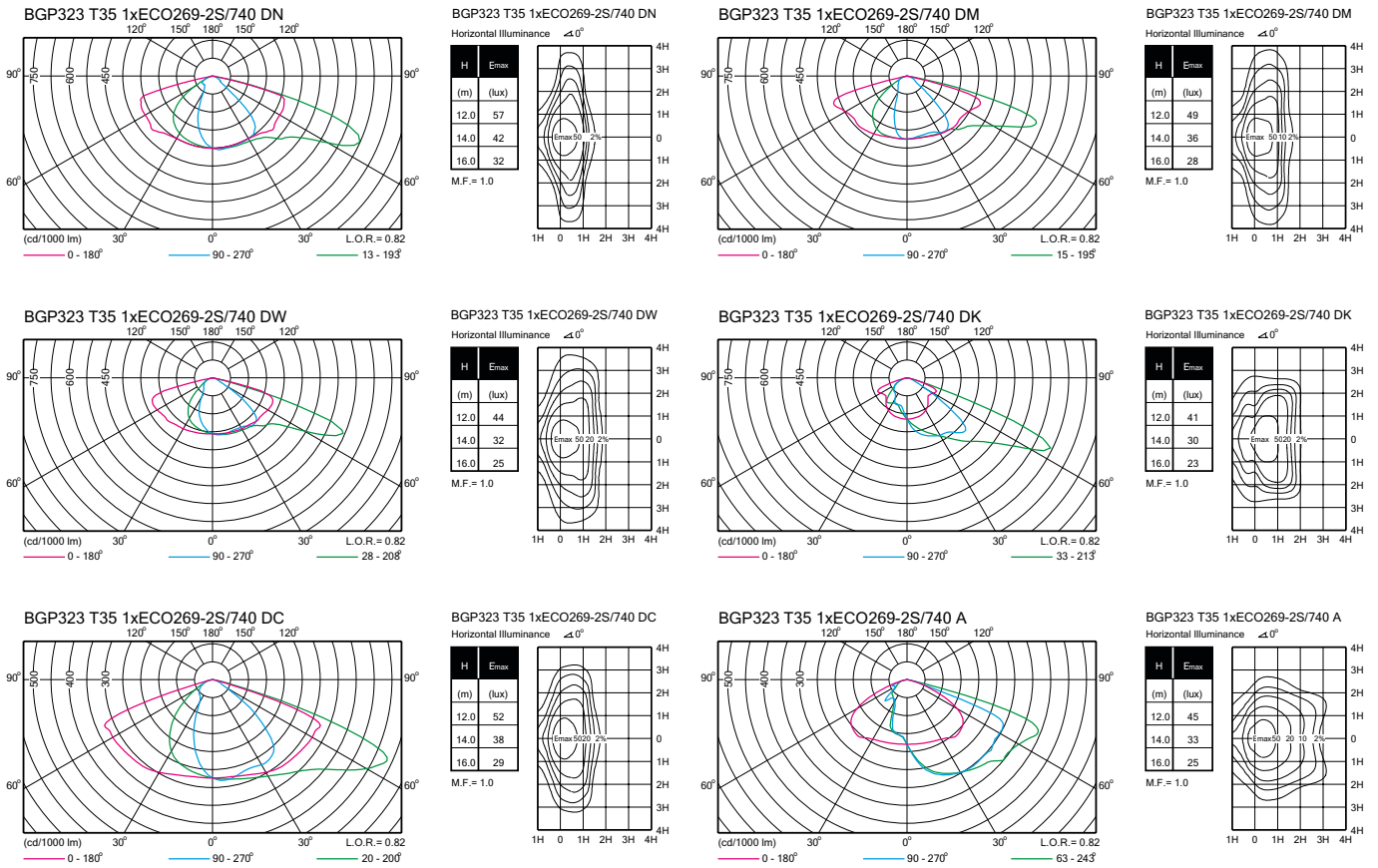
SpeedStar LEDGINE

BGP322/323

Dati fotometrici



SpeedStar LEDGINE BGP322/323



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



SpeedStar Medium LEDGINE BGP322 - Colore Silver con SPD

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP322 GRN20-3S/740 II DM AL SI SRG10	2000	4000 K	Media	16	12,3	config.	config.	1.133,00
BGP322 GRN29-3S/740 II DM AL SI SRG10	2900	4000 K	Media	25	12,3	config.	config.	1.184,00
BGP322 GRN39-3S/740 II DM AL SI SRG10	3900	4000 K	Media	32	12,3	config.	config.	1.191,00
BGP322 GRN49-3S/740 II DM AL SI SRG10	4900	4000 K	Media	39	12,4	config.	config.	1.191,00
BGP322 GRN59-3S/740 II DM AL SI SRG10	5900	4000 K	Media	46	12,4	config.	config.	1.280,00
BGP322 GRN68-3S/740 II DM AL SI SRG10	6800	4000 K	Media	52	12,4	config.	config.	1.280,00
BGP322 GRN78-3S/740 II DC AL SI SRG10	7800	4000 K	Media	60	12,4	config.	config.	1.282,00
BGP322 GRN88-3S/740 II DM AL SI SRG10	8800	4000 K	Media	67	12,5	config.	config.	1.353,00
BGP322 GRN98-3S/740 II DC AL SI SRG10	9800	4000 K	Confort	73	12,5	config.	config.	1.444,00
BGP322 GRN98-3S/740 II DM AL SI SRG10	9800	4000 K	Media	72	12,5	config.	config.	1.442,00
BGP322 GRN107-3S/740 II DM AL SI SRG10	10700	4000 K	Media	81	12,5	config.	config.	1.442,00

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Neutro con SPD

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP322 ECO28-3S/740 II DM AL SI SRG10	2800	4000 K	Media	25	12,3	config.	config.	1.124,00
BGP322 ECO42-3S/740 II DM AL SI SRG10	4200	4000 K	Media	36	12,3	config.	config.	1.190,00
BGP322 ECO57-3S/740 II DM AL SI SRG10	5700	4000 K	Media	50	12,3	config.	config.	1.190,00
BGP322 ECO71-3S/740 II DM AL SI SRG10	7100	4000 K	Media	61	12,4	config.	config.	1.200,00
BGP322 ECO85-3S/740 II DM AL SI SRG10	8500	4000 K	Media	72	12,4	config.	config.	1.269,00
BGP322 ECO99-3S/740 II DM AL SI SRG10	9900	4000 K	Media	85	12,4	config.	config.	1.333,00
BGP322 ECO113-3S/740 II DM AL SI SRG10	11300	4000 K	Media	95	12,4	config.	config.	1.333,00
BGP322 ECO127-3S/740 II DM AL SI SRG10	12700	4000 K	Media	105	12,5	config.	config.	1.403,00
BGP322 ECO142-3S/740 II DM AL SI SRG10	14200	4000 K	Media	119	12,5	config.	config.	1.403,00
BGP322 ECO156-3S/740 II DM AL SI SRG10	15600	4000 K	Media	129	12,5	config.	config.	1.453,01

SpeedStar LEDGINE BGP322/323

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo con SPD

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP322 GRN16-3S/830 II DM AL SI SRG10	1600	3000 K	Media	16	12,3	config.	config.	1.133,00
BGP322 GRN24-3S/830 II DM AL SI SRG10	2400	3000 K	Media	24	12,3	config.	config.	1.184,00
BGP322 GRN32-3S/830 II DM AL SI SRG10	3200	3000 K	Media	31	12,3	config.	config.	1.184,00
BGP322 GRN40-3S/830 II DM AL SI SRG10	4000	3000 K	Media	39	12,4	config.	config.	1.191,00
BGP322 GRN48-3S/830 II DM AL SI SRG10	4800	3000 K	Media	47	12,4	config.	config.	1.191,00
BGP322 GRN56-3S/830 II DM AL SI SRG10	5600	3000 K	Media	52	12,4	config.	config.	1.280,00
BGP322 GRN64-3S/830 II DM AL SI SRG10	6400	3000 K	Media	60	12,4	config.	config.	1.280,00
BGP322 GRN72-3S/830 II DM AL SI SRG10	7200	3000 K	Media	67	12,5	config.	config.	1.353,00
BGP322 GRN80-3S/830 II DM AL SI SRG10	8000	3000 K	Media	76	12,5	config.	config.	1.353,00
BGP322 GRN88-3S/830 II DM AL SI SRG10	8800	3000 K	Media	82	12,5	config.	config.	1.353,00
BGP322 GRN96-3S/830 II DM AL SI SRG10	9600	3000 K	Media	88	12,5	config.	config.	1.442,00
BGP322 GRN104-3S/830 II DM AL SI SRG10	10400	3000 K	Media	96	12,5	config.	config.	1.442,00
BGP322 GRN112-3S/830 II DM AL SI SRG10	11200	3000 K	Media	104	12,5	config.	config.	1.442,00

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Caldo con SPD

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP322 ECO19-3S/830 II DM AL SI SRG10	1900	3000 K	Media	20	12,3	config.	config.	1.184,00
BGP322 ECO35-3S/830 II DM AL SI SRG10	3500	3000 K	Media	37	12,3	config.	config.	1.184,00
BGP322 ECO46-3S/830 II DM AL SI SRG10	4600	3000 K	Media	48	12,3	config.	config.	1.190,00
BGP322 ECO58-3S/830 II DM AL SI SRG10	5800	3000 K	Media	58	12,4	config.	config.	1.191,00
BGP322 ECO70-3S/830 II DM AL SI SRG10	7000	3000 K	Media	71	12,4	config.	config.	1.191,00
BGP322 ECO81-3S/830 II DM AL SI SRG10	8100	3000 K	Media	80	12,4	config.	config.	1.333,00
BGP322 ECO93-3S/830 II DM AL SI SRG10	9300	3000 K	Media	93	12,4	config.	config.	1.333,00
BGP322 ECO104-3S/830 II DM AL SI SRG10	10400	3000 K	Media	106	12,5	config.	config.	1.333,00
BGP322 ECO116-3S/830 II DM AL SI SRG10	11600	3000 K	Media	113	12,5	config.	config.	1.403,00
BGP322 ECO128-3S/830 II DM AL SI SRG10	12800	3000 K	Media	126	12,5	config.	config.	1.403,00
BGP322 ECO139-3S/830 II DM AL SI SRG10	13900	3000 K	Media	138	12,5	config.	config.	1.423,00
BGP322 ECO151-3S/830 II DM AL SI SRG10	15100	3000 K	Media	146	12,5	config.	config.	1.442,00

SpeedStar Large LEDGINE BGP323 - Colore Silver con SPD

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Neutro

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP323 GRN117-3S/740 II DM AL SI SRG10	11700	4000 K	Media	87	17,3	config.	config.	2.152,00
BGP323 GRN127-3S/740 II DM AL SI SRG10	12700	4000 K	Media	95	17,3	config.	config.	2.152,00
BGP323 GRN137-3S/740 II DM AL SI SRG10	13700	4000 K	Media	103	17,4	config.	config.	2.152,00
BGP323 GRN146-3S/740 II DM AL SI SRG10	14600	4000 K	Media	113	17,4	config.	config.	2.472,00
BGP323 GRN156-3S/740 II DM AL SI SRG10	15600	4000 K	Media	120	17,4	config.	config.	2.481,00
BGP323 GRN166-3S/740 II DM AL SI SRG10	16600	4000 K	Media	128	17,5	config.	config.	2.481,00
BGP323 GRN176-3S/740 II DM AL SI SRG10	17600	4000 K	Media	133	17,6	config.	config.	2.624,00
BGP323 GRN185-3S/740 II DM AL SI SRG10	18500	4000 K	Media	140	17,6	config.	config.	2.624,00
BGP323 GRN195-3S/740 II DM AL SI SRG10	19500	4000 K	Media	149	17,6	config.	config.	2.624,00

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Neutro con SPD

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP323 ECO170-3S/740 II DM AL SI SRG10	17000	4000 K	Media	142	17,3	config.	config.	2.114,00
BGP323 ECO184-3S/740 II DM AL SI SRG10	18400	4000 K	Media	151	17,3	config.	config.	2.125,00
BGP323 ECO198-3S/740 II DM AL SI SRG10	19800	4000 K	Media	169	17,4	config.	config.	2.372,00
BGP323 ECO212-3S/740 II DM AL SI SRG10	21200	4000 K	Media	180	17,4	config.	config.	2.450,00
BGP323 ECO227-3S/740 II DM AL SI SRG10	22700	4000 K	Media	192	17,4	config.	config.	2.460,00
BGP323 ECO241-3S/740 II DM AL SI SRG10	24100	4000 K	Media	204	17,5	config.	config.	2.489,00
BGP323 ECO255-3S/740 II DM AL SI SRG10	25000	4000 K	Media	215	17,6	config.	config.	2.533,00
BGP323 ECO269-3S/740 II DM AL SI SRG10	26900	4000 K	Media	228	17,6	config.	config.	2.534,00

SpeedStar LEDGINE

BGP322/323

Versione GreenLine (GRN) - Bianco Caldo con SPD

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP323 GRN120-3S/830 II DM AL SI SRG10	12000	3000 K	Media	113	17,4	config.	config.	2.390,00
BGP323 GRN128-3S/830 II DM AL SI SRG10	12800	3000 K	Media	121	17,4	config.	config.	2.390,00
BGP323 GRN136-3S/830 II DM AL SI SRG10	13600	3000 K	Media	126	17,5	config.	config.	2.481,00
BGP323 GRN144-3S/830 II DM AL SI SRG10	14400	3000 K	Media	133	17,6	config.	config.	2.481,00
BGP323 GRN152-3S/830 II DM AL SI SRG10	15200	3000 K	Media	143	17,6	config.	config.	2.552,00
BGP323 GRN160-3S/830 II DM AL SI SRG10	16000	3000 K	Media	151	17,6	config.	config.	2.552,00

Versione EcoLine (ECO) - Bianco Caldo con SPD

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP323 ECO162-3S/830 II DM AL SI SRG10	16200	3000 K	Media	160	17,4	config.	config.	2.449,00
BGP323 ECO174-3S/830 II DM AL SI SRG10	17400	3000 K	Media	172	17,4	config.	config.	2.449,00
BGP323 ECO186-3S/830 II DM AL SI SRG10	18600	3000 K	Media	185	17,4	config.	config.	2.449,00
BGP323 ECO197-3S/830 II DM AL SI SRG10	19700	3000 K	Media	190	17,5	config.	config.	2.544,00
BGP323 ECO209-3S/830 II DM AL SI SRG10	20900	3000 K	Media	204	17,6	config.	config.	2.544,00
BGP323 ECO221-3S/830 II DM AL SI SRG10	22100	3000 K	Media	213	17,6	config.	config.	2.615,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Luma Micro BGP615



Innovation
Design



IP66

IK09



CE



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Luma è un apparecchio per illuminazione stradale ad alte prestazioni. Una vasta Gamma dal Design Led dedicato per coprire qualsiasi applicazione stradale. 5 modelli con un'estetica comune, ampia gamma di ottiche e scelta fra massimo Lumen Output o Massima Efficienza.

Qualora necessario per la tipologia del progetto, Luma risulta essere completamente configurabile tramite Tool online: L-Tune, garantendo il pacchetto lumen, la durata e l'assorbimento, più idoneo all'applicazione. Grazie all'opzione CLO (Constant Lumen Output) Luma può essere programmato per mantenere il flusso luminoso ad un livello costante predefinito per tutta la durata dell'apparecchio: aumentando la corrente di alimentazione nel tempo, è possibile compensare il deprezzamento di lumen dovuto alla vita dei LED, eliminando il problema dell'illuminazione in eccesso ad inizio vita dell'apparecchio, consentendo ulteriore risparmio di energia.

Luma utilizza COO-LED™ per la dissipazione termica, LED ad alte prestazioni, una vasta gamma di ottiche ed è caratterizzato da un design piatto che impedisce la fuoriuscita della luce verso l'alto. Per ottimizzare la luce nelle differenti applicazioni stradali è possibile variare l'angolo di inclinazione in modo facile in fase di installazione.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI>80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70
Bianco Freddo (CW) Tc=5700 K, CRI>70

Ottiche

9 ottiche per applicazioni stradale e residenziali (R1 – R10)
Ottica per passaggi pedonali (R8)
2 Ottiche con angolo di apertura stretto
DN10 - DN11
2 Ottiche con angolo di apertura medio
DM10 - DM11

Flusso luminoso

- Bianco Neutro e Freddo
Flusso nominale: da 1000 a 5400 lm
Flusso di sistema: da 1000 a 4900 lm
- Bianco Caldo
Flusso nominale: da 1000 a 4400 lm
Flusso di sistema: da 900 a 4000 lm
- Flusso customizzato utilizzando L-Tune software

Efficienza luminosa

Efficienza > 131 lm/W

Potenza

da 9 a 40W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore Min L94B10 (fino a L96B10)
@ Ta=25°

Temperatura operativa

-20°C < Ta < +35°C

Corpo

Corpo, copertura superiore, clip di chiusura e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato, resistente alla corrosione

Diffusore

Vetro piano trasparente di tipo extrachiaro, temprato, spessore 4 mm, antiurto, resistenza all'impatto IK09. Vetro fissato al corpo apparecchio tramite supporti avviati, non incollato e sostituibile in caso di manutenzione

Colore

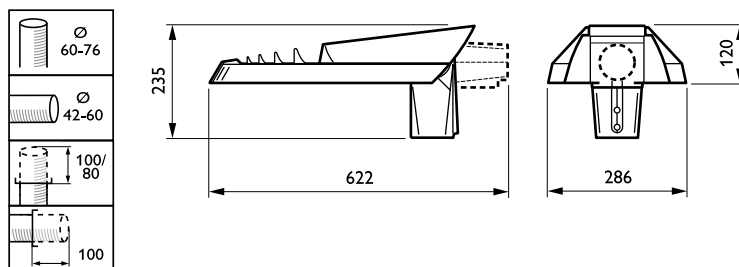
Antracite o grigio chiaro

Finitura

Verniciatura a polvere poliesteri con polimerizzazione in forno

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma siliconica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio



BGP615

Cablaggio

Apparecchio cablato, completo di unità elettrica su piastra di alluminio, estraibile senza utilizzo di utensili, grazie a supporti posteriori a incastro, con molla di ritenuta in acciaio e connettori ad aggancio rapido.

Alimentatore elettronico 220 – 240 V / 50 – 60Hz

Cablaggio tramite sezionatore bipolare con morsetti a vite e sistema di ancoraggio del cavo.

Ingresso cavo tramite pressacavo M20 per cavi Ø 10-14 mm

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per installazione laterale o testa palo: Ø 62 mm

Tilt standard per testa palo: 0°

Tilt regolabile: 0-5-10°

Altezza di montaggio consigliata: 4-6 m

Manutenzione

Accesso all'unità elettrica e alla piastra LED tramite apertura della copertura superiore garantita da una barra in acciaio inox (2 posizioni). Unità elettrica e piastra LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Safe Maintenance Technology (SMT): interruttore di sicurezza interrompe l'alimentazione quando l'apparecchio è aperto

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante)

Applicazioni

Autostrade, strade extraurbane principali, viali e strade, rotonde, attraversamenti pedonali, strade residenziali, strade laterali, piazze, parchi, piste ciclabili e pedonali, parchi giochi, parcheggi, aree industriali, stazioni di servizio, cantieri ferroviari, aeroporti, porti

Area esposta al vento

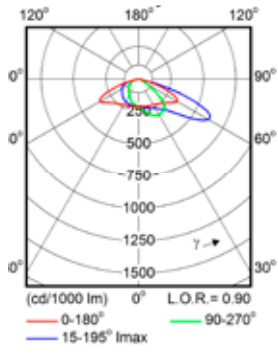
Max SCx: 0,049m²

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP615) Disponibile nella versione ECO, GRN ed ulteriormente configurabile tramite L-Tune (per impostare flusso / potenza / numero LED e durata di Vita).

Dati fotometrici

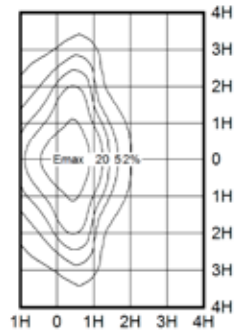
BGP615 1xGRN29/740 OFR2



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E _{max}
(m)	(lux)
3.0	79
3.5	58
4.0	44

M.F. = 1.0



Luma Micro BGP615

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP615: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio, vetro piano trasparente, classe II, completo di SPD, non regolabile, con attacco palo testa palo 62

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP615 GRN13/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	1300	4000 K	Stradale OFR2	10	7,5	config.	config.	456,00
BGP615 GRN15/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	1500	4000 K	Stradale OFR2	12	7,5	config.	config.	456,00
BGP615 GRN18/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	1800	4000 K	Stradale OFR2	14	7,5	config.	config.	484,00
BGP615 GRN20/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	2000	4000 K	Stradale OFR2	15	7,5	config.	config.	484,00
BGP615 GRN25/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	2500	4000 K	Stradale OFR2	19	7,5	config.	config.	504,00
BGP615 GRN29/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	2900	4000 K	Stradale OFR2	21	7,5	config.	config.	504,00
BGP615 ECO20/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	2000	4000 K	Stradale OFR2	15	7,5	config.	config.	456,00
BGP615 ECO25/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	2500	4000 K	Stradale OFR2	19	7,5	config.	config.	456,00
BGP615 ECO29/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	2900	4000 K	Stradale OFR2	23	7,5	config.	config.	484,00
BGP615 ECO35/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	3500	4000 K	Stradale OFR2	26	7,5	config.	config.	484,00
BGP615 ECO39/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	3900	4000 K	Stradale OFR2	29	7,5	config.	config.	504,00
BGP615 ECO45/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	4500	4000 K	Stradale OFR2	34	7,5	config.	config.	504,00
BGP615 ECO49/NW II OFR2 GR PSU SRG10 62	4900	4000 K	Stradale OFR2	37	7,5	config.	config.	514,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: OFR..	-	-	0,00
Colorazione 830	-	-	0,00
Spigot laterale 62 mm	-	-	0,00
Spigot Testa palo 76 mm	-	-	4,00
MSP Marine salt protection	-	-	24,00
Classe I	-	-	0,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS- 6 50%/LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1- DDF2 -DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	config.

Per altre opzioni vedere configuratore

Luma Mini BGP621



Innovation
Design



IP66

IK09



CE



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Luma è un apparecchio per illuminazione stradale ad alte prestazioni. Una vasta Gamma dal Design Led dedicato per coprire qualsiasi applicazione stradale. 5 modelli con un'estetica comune, ampia gamma di ottiche e scelta fra massimo Lumen Output o Massima Efficienza.

Qualora necessario per la tipologia del progetto, Luma risulta essere completamente configurabile tramite Tool online: L-Tune, garantendo il pacchetto lumen, la durata e l'assorbimento, più idoneo all'applicazione. Grazie all'opzione CLO (Constant Lumen Output) Luma può essere programmato per mantenere il flusso luminoso ad un livello costante predefinito per tutta la durata dell'apparecchio: aumentando la corrente di alimentazione nel tempo, è possibile compensare il deprezzamento di lumen dovuto alla vita dei LED, eliminando il problema dell'illuminazione in eccesso ad inizio vita dell'apparecchio, consentendo ulteriore risparmio di energia.

Luma utilizza COO-LED™ per la dissipazione termica, LED ad alte prestazioni, una vasta gamma di ottiche ed è caratterizzato da un design piatto che impedisce la fuoriuscita della luce verso l'alto. Per ottimizzare la luce nelle differenti applicazioni stradali è possibile variare l'angolo di inclinazione in modo facile in fase di installazione.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI>80

Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70

Bianco Freddo (CW) Tc=5700 K, CRI>70

Ottiche

9 ottiche per applicazioni stradale e residenziali (R1 – R10)

Ottica per passaggi pedonali (R8)

2 Ottiche con angolo di apertura stretto

DN10 - DN11

2 Ottiche con angolo di apertura medio

DM10 - DM11

Flusso luminoso

• Bianco Neutro e Freddo

Flusso nominale: da 3500 a 10900 lm

Flusso di sistema: da 3200 a 9700 lm

• Bianco Caldo

Flusso nominale: da 3500 a 9400 lm

Flusso di sistema: da 3200 a 8300 lm

• Flusso customizzato utilizzando

L-Tune software

Efficienza luminosa

Efficienza > 137 lm/W

Potenza

da 23 a 85W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore Min L91B10 (fino a L96B10)

@ Ta=25°

Temperatura operativa

-20°C < Ta < +35°C

Corpo

Corpo, copertura superiore, clip di chiusura e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato, resistente alla corrosione

Diffusore

Vetro piano trasparente di tipo extrachiaro, temprato, spessore 4 mm, antiurto, resistenza all'impatto IK09. Vetro fissato al corpo apparecchio tramite supporti avviati, non incollato e sostituibile in caso di manutenzione

Colore

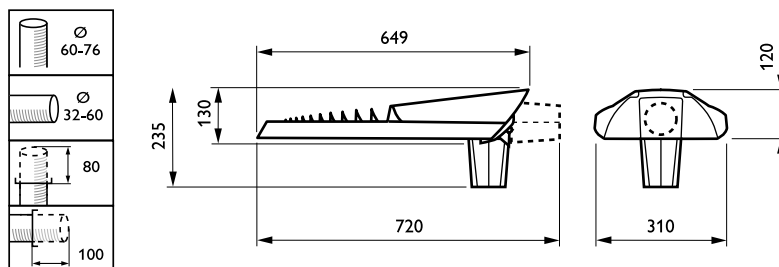
Antracite o grigio chiaro
A richiesta sono disponibili colori RAL od AKZO Futura

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma silicónica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio



BGP621

Cablaggio

Apparecchio cablato, completo di unità elettrica su piastra di alluminio, estraibile senza utilizzo di utensili, grazie a supporti posteriori a incastro, con molla di ritenuta in acciaio e connettori ad aggancio rapido.

Alimentatore elettronico 220 – 240 V / 50 – 60Hz

Cablaggio tramite sezionatore bipolare con morsetti a vite e sistema di ancoraggio del cavo.

Ingresso cavo tramite pressacavo M20 per cavi Ø 10-14 mm

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per installazione laterale e/o testa palo

Testa palo e laterale: ø 32-60mm

Testa palo: ø 76mm

Tilt standard per testa palo: 0°

Tilt regolabile: 0-5-10°

Altezza di montaggio consigliata: 6-18 m

Manutenzione

Accesso all'unità elettrica e alla piastra LED tramite apertura della copertura superiore garantita da una barra in acciaio inox (2 posizioni). Unità elettrica e piastra LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Safe Maintenance Technology (SMT): interruttore di sicurezza interrompe l'alimentazione quando l'apparecchio è aperto

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante)

DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione.

Driver Regolabile con ingresso 1-10V o DALI

Mini fotocellule o NEMA socket

Cavi per fotocellule (WFC)

Applicazioni

Autostrade, strade extraurbane principali, viali e strade, rotonde, attraversamenti pedonali, strade residenziali, strade laterali, piazze, parchi, piste ciclabili e pedonali, parchi giochi, parcheggi, aree industriali, stazioni di servizio, cantieri ferroviari, aeroporti, porti

Area esposta al vento

Max SCx: 0,057m²

Configurazioni

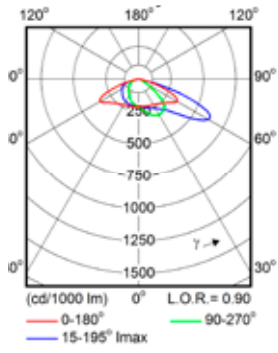
Disponibile a configuratore (BGP620I)

Disponibile nella versione ECO, GRN ed ulteriormente configurabile tramite L-Tune (per impostare flusso / potenza / numero LED e durata di Vita).

Luma Mini BGP621

Dati fotometrici

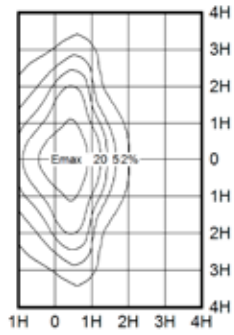
BGP621 1xGRN50/830 OFR2



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E _{max}
(m)	(lux)
3.0	136
3.5	100
4.0	76

M.F. = 1.0



Luma Mini

BGP621

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP621: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio 900 sablé, vetro piano trasparente, classe II, completo di SPD, non regolabile, con attacco testa palo 62.

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP621 ECO20/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	2000	4000 K	stradale OFR2	15	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 ECO25/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	2500	4000 K	stradale OFR2	19	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 ECO29/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	2900	4000 K	stradale OFR2	23	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 ECO35/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	3500	4000 K	stradale OFR2	26	9,5	config.	config.	615,00
BGP621 ECO39/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	3900	4000 K	stradale OFR2	34	9,5	config.	config.	615,00
BGP621 ECO45/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	4500	4000 K	stradale OFR2	40	9,5	config.	config.	615,00
BGP621 ECO49/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	4900	4000 K	stradale OFR2	45	9,5	config.	config.	615,00
BGP621 ECO59/NW PSU II OFR2 AL GR 62 0 0 *	5900	4000 K	stradale OFR2	46	9,5	config.	config.	696,00
BGP621 ECO68/NW PSU II OFR2 AL GR 62 0 0 *	6800	4000 K	stradale OFR2	53	9,5	config.	config.	696,00
BGP621 ECO78/NW PSU II OFR2 AL GR 62 0 0 *	7800	4000 K	stradale OFR2	63	9,5	config.	config.	696,00
BGP621 ECO88/NW PSU II OFR2 AL GR 62 0 0 *	8800	4000 K	stradale OFR2	67	9,5	config.	config.	730,00
BGP621 ECO98/NW PSU II OFR2 AL GR 62 0 0 *	9800	4000 K	stradale OFR2	75	9,5	config.	config.	730,00

* senza SDP (non compatibile)

BGP621 GRN13/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	1300	4000 K	stradale OFR2	10	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 GRN15/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	1500	4000 K	stradale OFR2	12	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 GRN18/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	1800	4000 K	stradale OFR2	14	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 GRN20/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	2000	4000 K	stradale OFR2	15	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 GRN25/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	2500	4000 K	stradale OFR2	19	9,5	config.	config.	598,00
BGP621 GRN35/NW PSU II OFR2 AL GR SRG10	3500	4000 K	stradale OFR2	26	9,5	config.	config.	615,00
BGP621 GRN39/NW PSU II OFR2 AL GR 62 0 0 *	3900	4000 K	stradale OFR2	27	9,5	config.	config.	730,00
BGP621 GRN44/NW PSU II OFR2 AL GR 62 0 0 *	4400	4000 K	stradale OFR2	31	9,5	config.	config.	730,00

* senza SDP (non compatibile)

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: OFR.	-	-	0,00
Spigot laterale 62 mm	-	-	0,00
Spigot Testa palo 76 mm	-	-	12,00
Colorazione 830	-	-	config.
MSP Marine salt protection	-	-	19,00
Classe I	-	-	0,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS- 6 50%/LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1- DDF2 -DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	282,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Luma1 BGP623



Innovation
Design



IP66

IK09



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Luma è un apparecchio per illuminazione stradale ad alte prestazioni. Una vasta Gamma dal Design Led dedicato per coprire qualsiasi applicazione stradale. 5 modelli con un'estetica comune, ampia gamma di ottiche e scelta fra massimo Lumen Output o Massima Efficienza.

Qualora necessario per la tipologia del progetto, Luma risulta essere completamente configurabile tramite Tool online: L-Tune, garantendo il pacchetto lumen, la durata e l'assorbimento, più idoneo all'applicazione. Grazie all'opzione CLO (Constant Lumen Output) Luma può essere programmato per mantenere il flusso luminoso ad un livello costante predefinito per tutta la durata dell'apparecchio: aumentando la corrente di alimentazione nel tempo, è possibile compensare il deprezzamento di lumen dovuto alla vita dei LED, eliminando il problema dell'illuminazione in eccesso ad inizio vita dell'apparecchio, consentendo ulteriore risparmio di energia.

Luma utilizza COO-LED™ per la dissipazione termica, LED ad alte prestazioni, una vasta gamma di ottiche ed è caratterizzato da un design piatto che impedisce la fuoriuscita della luce verso l'alto. Per ottimizzare la luce nelle differenti applicazioni stradali è possibile variare l'angolo di inclinazione in modo facile in fase di installazione.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI>80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70
Bianco Freddo (CW) Tc=5700 K, CRI>70

Ottiche

9 ottiche per applicazioni stradale e residenziali (R1 – R10)
Ottica per passaggi pedonali (R8)
2 Ottiche con angolo di apertura stretto
DN10 - DN11
2 Ottiche con angolo di apertura medio
DM10 - DM11

Flusso luminoso

- Bianco Neutro e Freddo
Flusso nominale: da 6000 a 22000 lm
Flusso di sistema: da 5400 a 19000 lm
- Bianco Caldo
Flusso nominale: da 6000 a 22000 lm
Flusso di sistema: da 5400 a 19000 lm
- Flusso customizzato utilizzando L-Tune software

Efficienza luminosa

Efficienza > 146 lm/W

Potenza

da 39 a 174W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore Min L89B10 (fino a L95B10)
@ Ta=25°

Temperatura operativa

-20°C < Ta < + 35°C

Corpo

Corpo, copertura superiore, clip di chiusura e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato, resistente alla corrosione

Difusore

Vetro piano trasparente di tipo extrachiaro, temprato, spessore 4 mm, antiurto, resistenza all'impatto IK09. Vetro fissato al corpo apparecchio tramite supporti avviati, non incollato e sostituibile in caso di manutenzione

Colore

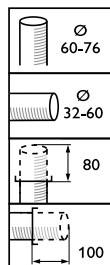
Antracite o grigio chiaro
A richiesta sono disponibili colori RAL od AKZO Futura

Finitura

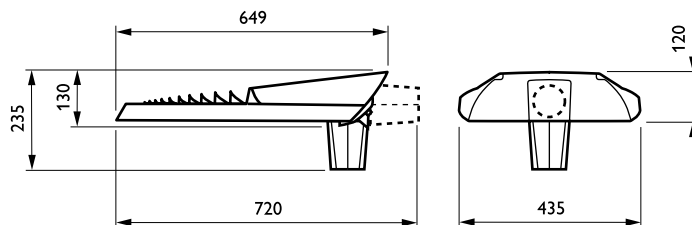
Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma silicónica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio



BGP623



Cablaggio

Apparecchio cablato, completo di unità elettrica su piastra di alluminio, estraibile senza utilizzo di utensili, grazie a supporti posteriori a incastro, con molla di ritenuta in acciaio e connettori ad aggancio rapido.

Alimentatore elettronico 220 – 240 V / 50 – 60Hz

Cablaggio tramite sezionatore bipolare con morsetti a vite e sistema di ancoraggio del cavo.

Ingresso cavo tramite pressacavo M20 per cavi Ø 10-14 mm

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per installazione laterale e/o testa palo

Testa palo e laterale: ø 32-60mm

Testa palo: ø 76mm

Tilt standard per testa palo: 0°

Tilt regolabile: 0-5-10°

Altezza di montaggio consigliata: 6-18 m

Manutenzione

Accesso all'unità elettrica e alla piastra LED tramite apertura della copertura superiore garantita da una barra in acciaio inox (2 posizioni). Unità elettrica e piastra LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Safe Maintenance Technology (SMT): interruttore di sicurezza interrompe l'alimentazione quando l'apparecchio è aperto

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante)

DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione.

Driver Regolabile con ingresso 1-10V o DALI

Mini fotocellule o NEMA socket

Cavi per fotocellule (WFC)

Applicazioni

Autostrade, strade extraurbane principali, viali e strade, rotonde, attraversamenti pedonali, strade residenziali, strade laterali, piazze, parchi, piste ciclabili e pedonali, parchi giochi, parcheggi, aree industriali, stazioni di servizio, cantieri ferroviari, aeroporti, porti

Area esposta al vento

Max SCx: 0,067m²

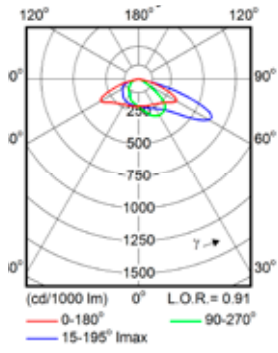
Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP624I)

Disponibile nella versione ECO, GRN ed ulteriormente configurabile tramite L-Tune (per impostare flusso / potenza / numero LED e durata di Vita).

Dati fotometrici

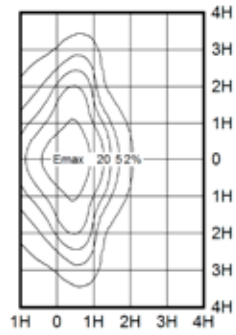
BGP623 1xGRN99/830 OFR2



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E_{max}
(m)	(lux)
3.0	272
3.5	200
4.0	153

M.F. = 1.0



Luma1

BGP623

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP623: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio 900 Sablé, vetro piano trasparente, classe II, completo di SPD, non regolabile, con attacco testa palo 62.

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP623 ECO107/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	10700	4000 K	stradale OFR2	81	11,0	config.	config.	821,00
BGP623 ECO117/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	11700	4000 K	stradale OFR2	86	11,0	config.	config.	837,00
BGP623 ECO127/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	12700	4000 K	stradale OFR2	95	11,0	config.	config.	847,00
BGP623 ECO137/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	13700	4000 K	stradale OFR2	99	11,0	config.	config.	852,00
BGP623 ECO146/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	14600	4000 K	stradale OFR2	107	11,0	config.	config.	864,00
BGP623 ECO156/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	15600	4000 K	stradale OFR2	116	11,0	config.	config.	869,00
BGP623 ECO166/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	16600	4000 K	stradale OFR2	125	11,0	config.	config.	874,00
BGP623 ECO176/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	17600	4000 K	stradale OFR2	130	11,0	config.	config.	882,00
BGP623 ECO185/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	18500	4000 K	stradale OFR2	133	11,0	config.	config.	892,00
BGP623 ECO195/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	19500	4000 K	stradale OFR2	142	11,0	config.	config.	907,00
BGP623 GRN59/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	5900	4000 K	stradale OFR2	40	11,0	config.	config.	864,00
BGP623 GRN68/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	6800	4000 K	stradale OFR2	46	11,0	config.	config.	864,00
BGP623 GRN78/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	7800	4000 K	stradale OFR2	52	11,0	config.	config.	897,00
BGP623 GRN88/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	8800	4000 K	stradale OFR2	59	11,0	config.	config.	897,00
BGP623 GRN98/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	9800	4000 K	stradale OFR2	66	11,0	config.	config.	907,00
BGP623 GRN107/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	10700	4000 K	stradale OFR2	72	11,0	config.	config.	907,00
BGP623 GRN117/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	11700	4000 K	stradale OFR2	79	11,0	config.	config.	917,00
BGP623 GRN127/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	12700	4000 K	stradale OFR2	87	11,0	config.	config.	917,00
BGP623 GRN137/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	13700	4000 K	stradale OFR2	94	11,0	config.	config.	927,00
BGP623 GRN146/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	14600	4000 K	stradale OFR2	101	11,0	config.	config.	927,00
BGP623 GRN156/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	15600	4000 K	stradale OFR2	-	11,0	config.	config.	937,00
BGP623 GRN166/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	16600	4000 K	stradale OFR2	-	11,0	config.	config.	937,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: OFR ..	-	-	config.
Spigot laterale 62 mm	-	-	0,00
Spigot Testa palo 76 mm	-	-	0,00
Colorazione 830	-	-	config.
MSP Marine salt protection	-	-	39,00
Classe I	-	-	config.
Lumistep (LS- 6 50%/LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1- DDF2 -DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	50,00
Lightwave (City touch)	-	-	276,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Luma2 BGP625



Innovation
Design

IP66

IK09



CE



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Luma è un apparecchio per illuminazione stradale ad alte prestazioni. Una vasta Gamma dal Design Led dedicato per coprire qualsiasi applicazione stradale. 5 modelli con un'estetica comune, ampia gamma di ottiche e scelta fra massimo Lumen Output o Massima Efficienza.

Qualora necessario per la tipologia del progetto, Luma risulta essere completamente configurabile tramite Tool online: L-Tune, garantendo il pacchetto lumen, la durata e l'assorbimento, più idoneo all'applicazione. Grazie all'opzione CLO (Constant Lumen Output) Luma può essere programmato per mantenere il flusso luminoso ad un livello costante predefinito per tutta la durata dell'apparecchio: aumentando la corrente di alimentazione nel tempo, è possibile compensare il deprezzamento di lumen dovuto alla vita dei LED, eliminando il problema dell'illuminazione in eccesso ad inizio vita dell'apparecchio, consentendo ulteriore risparmio di energia.

Luma utilizza COO-LED™ per la dissipazione termica, LED ad alte prestazioni, una vasta gamma di ottiche ed è caratterizzato da un design piatto che impedisce la fuoriuscita della luce verso l'alto. Per ottimizzare la luce nelle differenti applicazioni stradali è possibile variare l'angolo di inclinazione in modo facile in fase di installazione.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI>80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70
Bianco Freddo (CW) Tc=5700 K, CRI>70

Ottiche

9 ottiche per applicazioni stradale e residenziali (R1 – R10)
Ottica per passaggi pedonali (R8)
2 Ottiche con angolo di apertura stretto DN10 - DN11
2 Ottiche con angolo di apertura medio DM10 - DM11

Flusso luminoso

- Bianco Neutro e Freddo
Flusso nominale:
da 13000 a 34000 lm
Flusso di sistema:
da 11700 a 29400 lm
- Bianco Caldo
Flusso nominale:
da 13000 a 28000 lm
Flusso di sistema:
da 11700 a 24200 lm
- Flusso customizzato utilizzando L-Tune software

Efficienza luminosa

Efficienza > 148 lm/W

Potenza

da 79 a 245W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore Min L89B10 (fino a L95B10)
@ Ta=25°

Temperatura operativa

-20°C < Ta < + 35°C

Corpo

Corpo, copertura superiore, clip di chiusura e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato, resistente alla corrosione

Diffusore

Vetro piano trasparente di tipo extrachiaro, temprato, spessore 4 mm, antiurto, resistenza all'impatto IK09. Vetro fissato al corpo apparecchio tramite supporti avviati, non incollato e sostituibile in caso di manutenzione

Colore

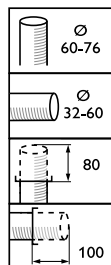
Antracite o grigio chiaro
A richiesta sono disponibili colori RAL od AKZO Futura

Finitura

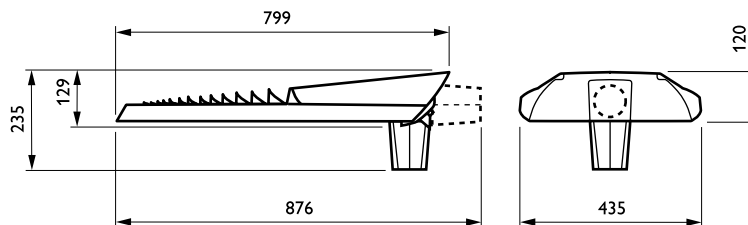
Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma silicónica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio



BGP625



Cablaggio

Apparecchio cablato, completo di unità elettrica su piastra di alluminio, estraibile senza utilizzo di utensili, grazie a supporti posteriori a incastro, con molla di ritenuta in acciaio e connettori ad aggancio rapido.

Alimentatore elettronico 220 – 240 V / 50 – 60Hz

Cablaggio tramite sezionatore bipolare con morsetti a vite e sistema di ancoraggio del cavo.

Ingresso cavo tramite pressacavo M20 per cavi Ø 10-14 mm

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per installazione laterale e/o testa palo

Testa palo e laterale: Ø 32-60mm

Testa palo: Ø 76mm

Tilt standard per testa palo: 0°

Tilt regolabile: 0-5-10°

Altezza di montaggio consigliata: 6-18 m

Manutenzione

Accesso all'unità elettrica e alla piastra LED tramite apertura della copertura superiore garantita da una barra in acciaio inox (2 posizioni). Unità elettrica e piastra LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Safe Maintenance Technology (SMT): interruttore di sicurezza interrompe l'alimentazione quando l'apparecchio è aperto

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante)

DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione.

Driver Regolabile con ingresso 1-10V o DALI

Mini fotocellule o NEMA socket

Cavi per fotocellule (WFC)

Applicazioni

Autostrade, strade extraurbane principali, viali e strade, rotonde, attraversamenti pedonali, strade residenziali, strade laterali, piazze, parchi, piste ciclabili e pedonali, parchi giochi, parcheggi, aree industriali, stazioni di servizio, cantieri ferroviari, aeroporti, porti

Area esposta al vento

Max SCx: 0,079m²

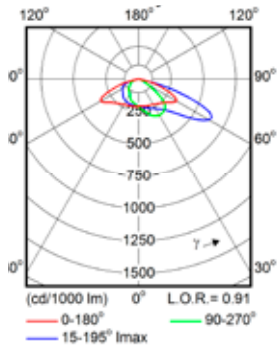
Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP624I)

Disponibile nella versione ECO, GRN ed ulteriormente configurabile tramite L-Tune (per impostare flusso / potenza / numero LED e durata di Vita).

Dati fotometrici

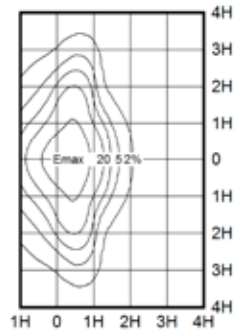
BGP625 1xGRN195/740 OFR2



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E _{max}
(m)	(lux)
3.0	536
3.5	394
4.0	301

M.F. = 1.0



Luma2

BGP625

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP625: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio 900 Sablé, vetro piano trasparente, classe II, completo di SPD, non regolabile, con attacco testa palo 62.

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP625 ECO209/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	20900	4000 K	stradale OFR2	159	15,5	config.	config.	1.505,00
BGP625 ECO221/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	22100	4000 K	stradale OFR2	170	15,5	config.	config.	1.505,00
BGP625 ECO232/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	23200	4000 K	stradale OFR2	170	15,5	config.	config.	1.559,00
BGP625 ECO250/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	25000	4000 K	stradale OFR2	186	15,5	config.	config.	1.559,00
BGP625 ECO280/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	28000	4000 K	stradale OFR2	215	15,5	config.	config.	1.559,00
BGP625 ECO300/NW PSU II OFR3 GR SRG10 62	30000	4000 K	stradale OFR2	222	15,5	config.	config.	1.614,00
BGP625 GRN176/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	17600	4000 K	stradale OFR2	120	15,5	config.	config.	1.614,00
BGP625 GRN185/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	18500	4000 K	stradale OFR2	127	15,5	config.	config.	1.614,00
BGP625 GRN195/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	19500	4000 K	stradale OFR2	134	15,5	config.	config.	1.614,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita.
Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: OFR.	-	-	0,00
Spigot laterale 62 mm	-	-	0,00
Spigot Testa palo 76 mm	-	-	0,00
Colorazione 830	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	61,00
Classe I	-	-	-181,00
Lumistep (LS- 6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	50,00
Lightwave (City touch)	-	-	276,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Luma3 BGP627



Innovation
Design

IP66

IK09



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Luma è un apparecchio per illuminazione stradale ad alte prestazioni. Una vasta Gamma dal Design Led dedicato per coprire qualsiasi applicazione stradale. 5 modelli con un'estetica comune, ampia gamma di ottiche e scelta fra massimo Lumen Output o Massima Efficienza.

Qualora necessario per la tipologia del progetto, Luma risulta essere completamente configurabile tramite Tool online: L-Tune, garantendo il pacchetto lumen, la durata e l'assorbimento, più idoneo all'applicazione. Grazie all'opzione CLO (Constant Lumen Output) Luma può essere programmato per mantenere il flusso luminoso ad un livello costante predefinito per tutta la durata dell'apparecchio: aumentando la corrente di alimentazione nel tempo, è possibile compensare il deprezzamento di lumen dovuto alla vita dei LED, eliminando il problema dell'illuminazione in eccesso ad inizio vita dell'apparecchio, consentendo ulteriore risparmio di energia.

Luma utilizza COO-LED™ per la dissipazione termica, LED ad alte prestazioni, una vasta gamma di ottiche ed è caratterizzato da un design piatto che impedisce la fuoriuscita della luce verso l'alto. Per ottimizzare la luce nelle differenti applicazioni stradali è possibile variare l'angolo di inclinazione in modo facile in fase di installazione.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI>80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70
Bianco Freddo (CW) Tc=5700 K, CRI>70

Ottiche

9 ottiche per applicazioni stradale e residenziali (R1 – R10)
Ottica per passaggi pedonali (R8)
2 Ottiche con angolo di apertura stretto DN10 - DN11
2 Ottiche con angolo di apertura medio DM10 - DM11

Flusso luminoso

- Bianco Neutro e Freddo
Flusso nominale:
da 18900 a 55000 lm
Flusso di sistema:
da 17000 a 47200 lm
- Bianco Caldo
Flusso nominale:
da 18900 a 45000 lm
Flusso di sistema:
da 17000 a 38600 lm
- Flusso customizzato utilizzando L-Tune software

Efficienza luminosa

Efficienza > 144 lm/W

Potenza

da 124 a 384W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore Min L89B10 (fino a L95B10)
@ Ta=25°

Temperatura operativa

-20°C < Ta < + 35°C

Corpo

Corpo, copertura superiore, clip di chiusura e attacco palo in pressofusione di alluminio, verniciato, resistente alla corrosione

Diffusore

Vetro piano trasparente di tipo extrachiaro, temprato, spessore 4 mm, antiurto, resistenza all'impatto IK09. Vetro fissato al corpo apparecchio tramite supporti avviati, non incollato e sostituibile in caso di manutenzione

Colore

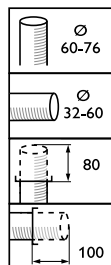
Antracite o grigio chiaro
A richiesta sono disponibili colori RAL od AKZO Futura

Finitura

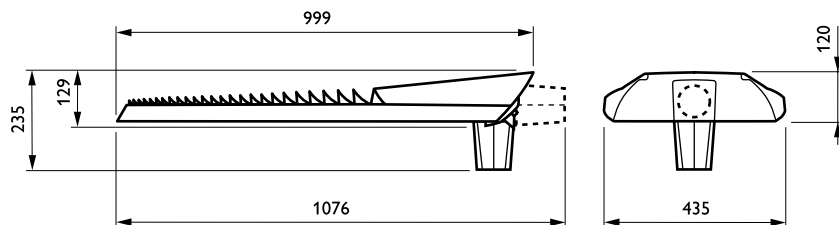
Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma silicónica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio



BGP627



Cablaggio

Apparecchio cablato, completo di unità elettrica su piastra di alluminio, estraibile senza utilizzo di utensili, grazie a supporti posteriori a incastro, con molla di ritenuta in acciaio e connettori ad aggancio rapido.

Alimentatore elettronico 220 – 240 V / 50 – 60Hz

Cablaggio tramite sezionatore bipolare con morsetti a vite e sistema di ancoraggio del cavo.

Ingresso cavo tramite pressacavo M20 per cavi Ø 10-14 mm

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per installazione laterale e/o testa palo

Testa palo e laterale: ø 32-60mm

Testa palo: ø 76mm

Tilt standard per testa palo: 0°

Tilt regolabile: 0-5-10°

Altezza di montaggio consigliata: 6-18 m

Manutenzione

Accesso all'unità elettrica e alla piastra LED tramite apertura della copertura superiore garantita da una barra in acciaio inox (2 posizioni). Unità elettrica e piastra LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido.

Safe Maintenance Technology (SMT): interruttore di sicurezza interrompe l'alimentazione quando l'apparecchio è aperto.

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante) DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione.

Driver Regolabile con ingresso 1-10V o DALI

Mini fotocellule o NEMA socket

Cavi per fotocellule (WFC)

Applicazioni

Autostrade, strade extraurbane principali, viali e strade, rotonde, attraversamenti pedonali, strade residenziali, strade laterali, piazze, parchi, piste ciclabili e pedonali, parchi giochi, parcheggi, aree industriali, stazioni di servizio, cantieri ferroviari, aeroporti, porti.

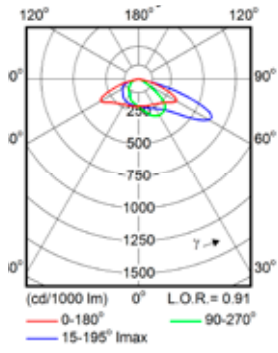
Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP626I)

Disponibile nella versione ECO, GRN ed ulteriormente configurabile tramite L-Tune (per impostare flusso / potenza / numero LED e durata di Vita).

Dati fotometrici

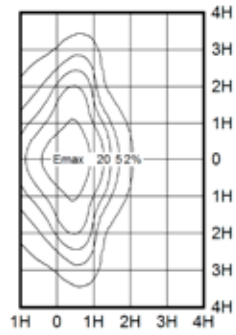
BGP627 1xGRN450/740 OFR2



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E _{max}
(m)	(lux)
3.0	1236
3.5	908
4.0	695

M.F. = 1.0



Luma3 BGP627

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP627: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio 900 Sablé, vetro piano trasparente, classe II, completo di SPD, non regolabile, con attacco testa palo 62.

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP627 ECO320/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	32000	4000 K	stradale OFR2	239	20,5	config.	config.	1.591,00
BGP627 ECO350/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	35000	4000 K	stradale OFR2	257	20,5	config.	config.	1.641,00
BGP627 ECO400/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	40000	4000 K	stradale OFR2	297	20,5	config.	config.	1.826,00
BGP627 ECO450/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	45000	4000 K	stradale OFR2	334	20,5	config.	config.	1.876,00
BGP627 GRN209/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	20900	4000 K	stradale OFR2	142	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN221/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	22100	4000 K	stradale OFR2	150	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN232/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	23200	4000 K	stradale OFR2	157	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN250/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	25000	4000 K	stradale OFR2	171	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN280/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	28000	4000 K	stradale OFR2	190	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN300/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	30000	4000 K	stradale OFR2	205	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN320/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	32000	4000 K	stradale OFR2	219	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN350/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	35000	4000 K	stradale OFR2	243	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN400/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	40000	4000 K	stradale OFR2	282	20,5	config.	config.	1.926,00
BGP627 GRN450/NW PSU II OFR2 GR SRG10 62	45000	4000 K	stradale OFR2	325	20,5	config.	config.	1.926,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: OFR.	-	-	0,00
Spigot laterale 62 mm	-	-	0,00
Spigot Testa palo 76 mm	-	-	0,00
Colorazione 830	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	66,00
Classe I	-	-	-166,00
Lumistep (LS- 6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	50,00
Lightwave (City touch)	-	-	251,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Iridium Mini Gen3 BGP381



Performance

IP66

IK09



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Apparecchio miniaturizzato. Ideale per sostituire vecchi apparecchi Sodio e Mercurio fino a categorie ME4.

Gen3 Iridium è il primo apparecchio veramente intelligente progettato per la connettività, consente il controllo a distanza tramite software di gestione CityTouch. Apparecchio "Connesso" per telegestione punto per punto "Plug & Play".

Progettato per garantire un'installazione facile e sicura in solo tre passi: installazione dell'attacco palo, connessione alla rete, definizione della corretta inclinazione dell'apparecchio e chiusura dello stesso.

L'alta efficienza di questo corpo illuminante garantisce un notevole risparmio energetico rispetto alle installazioni convenzionali esistenti, consentendo un rientro in tempi rapidi degli investimenti del primo impianto. Grazie alla scelta di pacchetti di lumen, ottiche e temperature di colore, Iridium Gen3 si adatta maggior parte delle applicazioni per zone residenziali. Il design neo-classico del corpo illuminante garantisce un aspetto coerente per l'ambiente circostante.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI > 80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70

Ottiche

Ottica media (MSO)
Ottica larga (WSO)
Ottica per strade bagnate (DK)

Flusso luminoso

da 1020 a 4021 lm a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

Efficienza > 124 lm/W

Potenza

Da 9 a 36W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore L80B10

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 35°C

Sistemi di controllo in ingresso

Regolazione 1-10V
DALI

Corpo

Copertura superiore, telaio, attacco palo e clip di fissaggio dell'attacco in pressofusione di alluminio, anticorrosione a basso contenuto di Rame.
Copertura superiore verniciata; telaio, attacco palo e clip di fissaggio in alluminio sabbiato, non verniciato.

Diffusore

Piastra Ottica in policarbonato con finitura satinata e fornita di profilo esterno Anti-Inquinamento luminoso.

Finitura

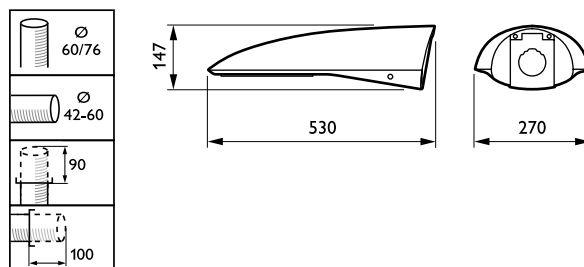
Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno, colore Grigio RAL7035.

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma siliconica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile. Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio.

Cablaggio

Apparecchio cablato: alimentatore elettronico incapsulato tipo X-Treme per applicazioni outdoor, cablato in Classe 2, V = 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Connessione tramite connettore stagno 3 o 5-poli (spina maschio). Non è necessario aprire l'apparecchio per la connessione alla rete. Spina femmina (provvista di gancio di sicurezza) da innestare sul cavo di alimentazione. Pressacavo stagno tipo M20x1.5 per cavi fino a Ø 9 mm, 2x1.5 mm².



BGP381

Installazione

Attacco palo con Sistema Flexi-fit per installazione laterale e testa-palo, con elemento basculante interno di chiusura del foro.

Sistema di montaggio plug&play: l'attacco palo viene installato sul palo/braccio separatamente e l'apparecchio viene agganciato sull'attacco stesso. Bolla a livella inserita nell'attacco.

Tilt selezionabile tramite clip di fissaggio con molla di ritenuta, con angolo variabile: 0°, -5° e 10°

Installazione laterale: diametro 42 o 60mm. Tilt: 0°, -5°, -10°.

Installazione testa palo diametro 60 o 76 mm. Tilt: 0°, +5°, +10°

Altezza di installazione raccomandata: 4m

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio tramite rimozione del telaio inferiore (5 viti di fissaggio). Accesso all'unità elettrica, per manutenzione, effettuabile dal basso tramite rimozione della piastra ottica.

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante). Lumistep: sistema automatico "standalone", per parzializzazione a 6,8 ore

DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione.

Driver Regolabile con ingresso DALI.

Driver regolabile per impianti con Regolatore di Flusso.

Antenna RF per sistema "CityTouch" di teleselezione punto-punto in Radio Frequenza.

Antenna GPRS per sistema "CityTouch" di teleselezione punto-punto con connettività in banda telefonica.

Applicazioni

Città ed aree residenziali: strade, aree ciclabili e pedonali, attraversamenti pedonali, aree di parcheggio

Trasporti, aree sportive e parcheggi: aree industriali, aree parcheggio, aree di servizio, aeroporti, porti

Area esposta al vento

Max SCx: 0,0235m²

Configurazioni

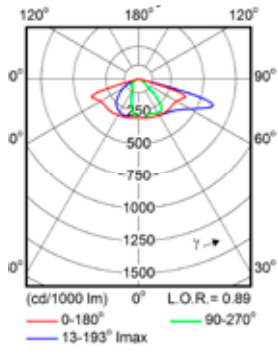
Disponibile a configuratore (BGP381I)

Iridium Mini Gen3

BGP381

Dati fotometrici

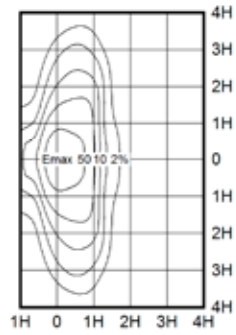
BGP381 1xGRN45/740 DM



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E_{max}
(m)	(lux)
3.0	150
3.5	110
4.0	84

M.F. = 1.0



Iridium Mini Gen3

BGP381

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP381: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio RAL7035, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, completo di SPD, con attacco palo.

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP381 GRN11/740 II DM CO GR SRG10 SP	1100	4000 K	stradale DM	8,9	6,9	config.	config.	481,00
BGP381 GRN13/740 II DM CO GR SRG10 SP	1300	4000 K	stradale DM	10,3	6,9	config.	config.	481,00
BGP381 GRN15/740 II DM CO GR SRG10 SP	1500	4000 K	stradale DM	12,5	6,9	config.	config.	491,00
BGP381 GRN17/740 II DM CO GR SRG10 SP	1700	4000 K	stradale DM	14,2	6,9	config.	config.	491,00
BGP381 GRN19/740 II DM CO GR SRG10 SP	1900	4000 K	stradale DM	14,4	6,9	config.	config.	509,00
BGP381 GRN20/740 II DM CO GR SRG10 SP	2000	4000 K	stradale DM	16,9	6,9	config.	config.	509,00
BGP381 GRN22/740 II DM CO GR SRG10 SP	2200	4000 K	stradale DM	16,3	6,9	config.	config.	519,00
BGP381 GRN25/740 II DM CO GR SRG10 SP	2500	4000 K	stradale DM	18,7	6,9	config.	config.	519,00
BGP381 GRN30/740 II DM CO GR SRG10 SP	3000	4000 K	stradale DM	23,2	6,9	config.	config.	529,00
BGP381 GRN35/740 II DM CO GR SRG10 SP	3500	4000 K	stradale DM	27,1	6,9	config.	config.	529,00
BGP381 GRN40/740 II DM CO GR SRG10 SP	4000	4000 K	stradale DM	31,8	6,9	config.	config.	539,00
BGP381 GRN45/740 II DM CO GR SRG10 SP	4500	4000 K	stradale DM	35,7	6,9	config.	config.	539,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: MSO, WSO, DK	-	-	0,00
Colorazione 830	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	config.
Classe I	-	-	0,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS- 6 50%/LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1- DDF2 -DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	240,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Iridium Medium Gen3

BGP382



Performance

IP66

IK09



CE



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Ideale per sostituire vecchi apparecchi Sodio e Mercurio fino a categorie ME4.

Gen3 Iridium è il primo apparecchio veramente intelligente progettato per la connettività, consente il controllo a distanza tramite software di gestione CityTouch. Apparecchio "Connesso" per telegestione punto per punto "Plug & Play". Progettato per garantire un'installazione facile e sicura in solo tre passi: installazione dell'attacco palo, connessione alla rete, definizione della corretta inclinazione dell'apparecchio e chiusura dello stesso.

L'alta efficienza di questo corpo illuminante garantisce un notevole risparmio energetico rispetto alle installazioni convenzionali esistenti, consentendo un rientro in tempi rapidi degli investimenti del primo impianto. Grazie alla scelta di pacchetti di lumen, ottiche e temperature di colore, Iridium Gen3 si adatta maggior parte delle applicazioni per zone residenziali. Il design neo-classico del corpo illuminante garantisce un aspetto coerente per l'ambiente circostante.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI > 80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70

Ottiche

Ottica media (DM)
Ottica larga (DW)
Ottica comfort (DC)
Ottica per strade bagnate (DK)

Flusso luminoso

da 4600 a 9950 lm a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

da 106 a 132 lm/W

Potenza

da 38 a 86W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore L80B10

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 35°C

Sistemi di controllo in ingresso

Regolazione 1-10V
DALI

Corpo

Copertura superiore, telaio, attacco palo e clip di fissaggio dell'attacco in pressofusione di alluminio, anticorrosione a basso contenuto di Rame.

Copertura superiore verniciata; telaio, attacco palo e clip di fissaggio in alluminio sabbiato, non verniciato.

Diffusore

Piastra Ottica in policarbonato con finitura satinata e fornita di profilo esterno Anti-Inquinamento luminoso.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno, colore Grigio RAL7035.

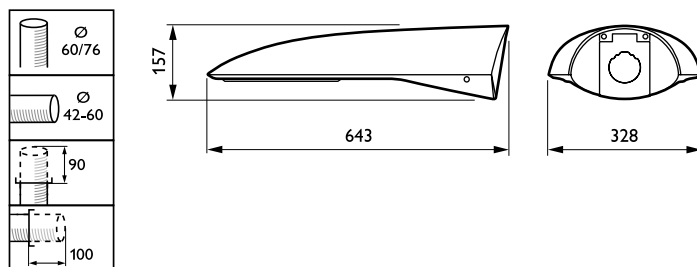
Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma siliconica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile.

Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio.

Cablaggio

Apparecchio cablato: alimentatore elettronico incapsulato tipo X-Treme per applicazioni outdoor, cablato in Classe 2, V = 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Connessione tramite connettore stagno 3 o 5-poli (spina maschio). Non è necessario aprire l'apparecchio per la connessione alla rete. Spina femmina (provvista di gancio di sicurezza) da innestare sul cavo di alimentazione. Pressacavo stagno tipo M20x1.5 per cavi fino a Ø 9 mm, 2x1.5 mm².



BGP382

Installazione

Attacco palo con Sistema Flexi-fit per installazione laterale e testa-palo, con elemento basculante interno di chiusura del foro.

Sistema di montaggio plug&play: l'attacco palo viene installato sul palo/braccio separatamente e l'apparecchio viene agganciato sull'attacco stesso.

Bolla a livella inserita nell'attacco.

Tilt selezionabile tramite clip di fissaggio con molla di ritenuta, con angolo variabile: 0°, -5° e 10°

Installazione laterale: diametro 42 o 60mm. Tilt: 0°, -5°, -10°.

Installazione testa palo diametro 60 o 76 mm. Tilt: 0°, +5°, +10°

Altezza di installazione raccomandata: 8m

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio tramite rimozione del telaio inferiore (5 viti di fissaggio). Accesso all'unità elettrica, per manutenzione, effettuabile dal basso tramite rimozione della piastra ottica.

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante).

Lumistep: sistema automatico "standalone", per parzializzazione a 6,8 ore

DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione.

Driver Regolabile con ingresso DALI.

Driver regolabile per impianti con Regolatore di Flusso.

Antenna RF per sistema "CityTouch" di teleselezione punto-punto in Radio Frequenza.

Antenna GPRS per sistema "CityTouch" di teleselezione punto-punto con connettività in banda telefonica.

Area esposta al vento

Max SCx: 0,0307m²

Configurazioni

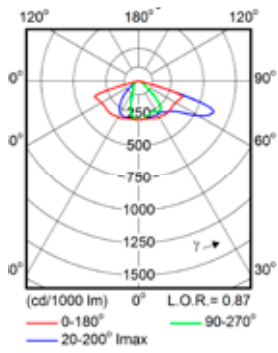
Disponibile a configuratore (BGP382I)

Iridium Medium Gen3

BGP382

Dati fotometrici

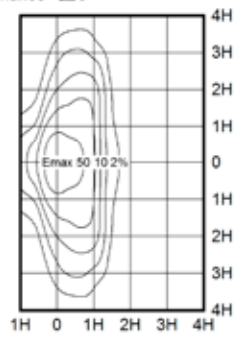
BGP382 1xGRN115/740 DM



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E _{max}
(m)	(lux)
3.0	376
3.5	276
4.0	211

M.F. = 1.0



Iridium Medium Gen3

BGP382

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP382: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio RAL7035, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, completo di SPD, con attacco palo.

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP382 GRN55 / 740 II DM CO SRG10 SP	5500	4000 K	stradale DM	38	10,5	config.	config.	694,00
BGP382 GRN65 / 740 II DM CO SRG10 SP	6500	4000 K	stradale DM	46,1	10,5	config.	config.	694,00
BGP382 GRN75 / 740 II DM CO SRG10 SP	7500	4000 K	stradale DM	54,7	10,5	config.	config.	704,00
BGP382 GRN85 / 740 II DM CO SRG10 SP	8500	4000 K	stradale DM	62,7	10,5	config.	config.	704,00
BGP382 GRN95 / 740 II DM CO SRG10 SP	9500	4000 K	stradale DM	70,6	10,5	config.	config.	714,00
BGP382 GRN105 / 740 II DM CO SRG10 SP	10500	4000 K	stradale DM	79,2	10,5	config.	config.	714,00
BGP382 GRN115 / 740 II DM CO SRG10 SP	11500	4000 K	stradale DM	86,5	10,5	config.	config.	724,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita.
Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: DW, DK, DC e A	-	-	0,00
Colorazione 830	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	config.
Classe I	-	-	0,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS- 6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	240,00

Per altre opzioni vedere configuratore

Iridium Large Gen3 BGP383



Performance

IP66

IK09



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Ideale per sostituire vecchi apparecchi Sodio e Mercurio fino a categorie ME4.

Gen3 Iridium è il primo apparecchio veramente intelligente progettato per la connettività, consente il controllo a distanza tramite software di gestione CityTouch. Apparecchio "Connesso" per telegestione punto per punto "Plug & Play". Progettato per garantire un'installazione facile e sicura in solo tre passi: installazione dell'attacco palo, connessione alla rete, definizione della corretta inclinazione dell'apparecchio e chiusura dello stesso.

L'alta efficienza di questo corpo illuminante garantisce un notevole risparmio energetico rispetto alle installazioni convenzionali esistenti, consentendo un rientro in tempi rapidi degli investimenti del primo impianto. Grazie alla scelta di pacchetti di lumen, ottiche e temperature di colore, Iridium Gen3 si adatta maggior parte delle applicazioni per zone residenziali. Il design neo-classico del corpo illuminante garantisce un aspetto coerente per l'ambiente circostante.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000K, CRI > 80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70

Ottiche

Ottica media (DM)
Ottica larga (DW)
Ottica comfort (DC)
Ottica per strade bagnate (DK)

Flusso luminoso

da 7400 a 15600 lm a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

da 104 a 132 lm/W

Potenza

da 60 a 138W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore L80B10

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 35°C

Sistemi di controllo in ingresso

Regolazione 1-10V
DALI

Corpo

Copertura superiore, telaio, attacco palo e clip di fissaggio dell'attacco in pressofusione di alluminio, anticorrosione a basso contenuto di Rame.

Copertura superiore verniciata; telaio, attacco palo e clip di fissaggio in alluminio sabbiato, non verniciato.

Diffusore

Piastra Ottica in policarbonato con finitura satinata e fornita di profilo esterno Anti-Inquinamento luminoso.

Finitura

Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno, colore Grigio RAL7035.

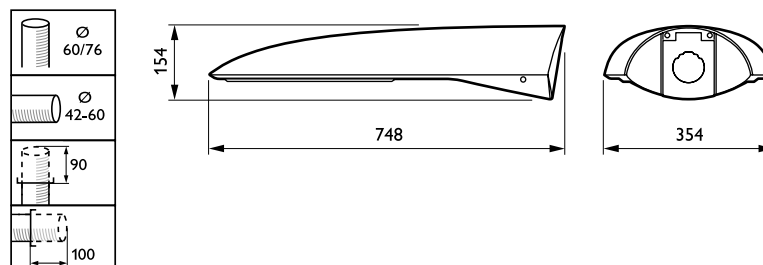
Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile. Guarnizioni in gomma siliconica. Filtro di respirazione in micro maglia di acciaio, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile e riciclabile.

Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature. Dissipatore integrato nella copertura dell'apparecchio.

Cablaggio

Apparecchio cablato: alimentatore elettronico incapsulato tipo X-Treme per applicazioni outdoor, cablato in Classe 2, V = 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Connessione tramite connettore stagno 3 o 5-poli (spina maschio). Non è necessario aprire l'apparecchio per la connessione alla rete. Spina femmina (provvista di gancio di sicurezza) da innestare sul cavo di alimentazione. Pressacavo stagno tipo M20x1.5 per cavi fino a Ø 9 mm, 2x1.5 mm².



BGP383

Installazione

Attacco palo con Sistema Flexi-fit per installazione laterale e testa-palo, con elemento basculante interno di chiusura del foro.

Sistema di montaggio plug&play: l'attacco palo viene installato sul palo/braccio separatamente e l'apparecchio viene agganciato sull'attacco stesso. Bolla a livella inserita nell'attacco.

Tilt selezionabile tramite clip di fissaggio con molla di ritenuta, con angolo variabile: 0°, -5° e 10°

Installazione laterale: diametro 42 o 60mm. Tilt: 0°, -5°, -10°.

Installazione testa palo diametro 60 o 76 mm. Tilt: 0°, +5°, +10°

Altezza di installazione raccomandata: 10m

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio tramite rimozione del telaio inferiore (5 viti di fissaggio). Accesso all'unità elettrica, per manutenzione, effettuabile dal basso tramite rimozione della piastra ottica.

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante).

Lumistep: sistema automatico "standalone", per parzializzazione a 6,8 ore

DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con 5 livelli / intervalli per parzializzazione.

Driver Regolabile con ingresso DALI.

Driver regolabile per impianti con Regolatore di Flusso.

Antenna RF per sistema "CityTouch" di teleselezione punto-punto in Radio Frequenza.

Antenna GPRS per sistema "CityTouch" di teleselezione punto-punto con connettività in banda telefonica.

Area esposta al vento

Max SCx: 0,0307m²

Configurazioni

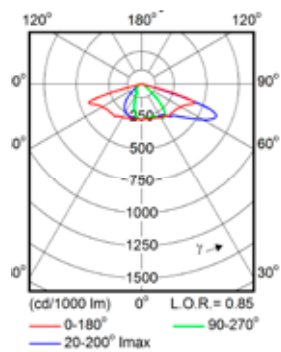
Disponibile a configuratore (BGP383I)

Iridium Large Gen3

BGP383

Dati fotometrici

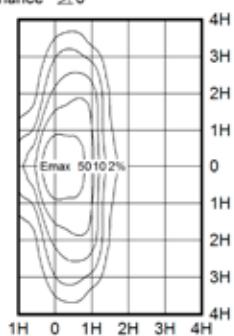
BGP382 1xGRN115/740 DM



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E_{max}
(m)	(lux)
3.0	550
3.5	404
4.0	309

M.F. = 1.0



Iridium Large Gen3

BGP383

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione BGP383: corpo in alluminio, canopy verniciata colore grigio RAL7035, vetro piano trasparente, classe II, non regolabile, completo di SPD, con attacco palo.

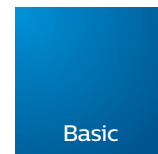
tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP383 GRN96 / 740 II DM CO SRG10 SP	9600	4000 K	stradale DM	66,1	14,2	config.	config.	957,00
BGP383 GRN106 / 740 II DM CO SRG10 SP	10600	4000 K	stradale DM	74,6	14,2	config.	config.	957,00
BGP383 GRN116 / 740 II DM CO SRG10 SP	11600	4000 K	stradale DM	82,4	14,2	config.	config.	967,00
BGP383 GRN125 / 740 II DM CO SRG10 SP	12500	4000 K	stradale DM	90,1	14,2	config.	config.	967,00
BGP383 GRN135 / 740 II DM CO SRG10 SP	13500	4000 K	stradale DM	96,9	14,2	config.	config.	977,00
BGP383 GRN145 / 740 II DM CO SRG10 SP	14500	4000 K	stradale DM	105,6	14,2	config.	config.	977,00
BGP383 GRN155 / 740 II DM CO SRG10 SP	15500	4000 K	stradale DM	114,6	14,2	config.	config.	987,00
BGP383 GRN165 / 740 II DM CO SRG10 SP	16500	4000 K	stradale DM	122,7	14,2	config.	config.	987,00
BGP383 GRN175 / 740 II DM CO SRG10 SP	17500	4000 K	stradale DM	130,7	14,2	config.	config.	997,00
BGP383 GRN185 / 740 II DM CO SRG10 SP	18500	4000 K	stradale DM	137,8	14,2	config.	config.	997,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: DW, DK, DC e A	-	-	0,00
Colorazione 830	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	config.
Classe I	-	-	0,00
CLO constant Light Output	-	-	20,00
Lumistep (LS- 6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	240,00

Per altre opzioni vedere configuratore

ClearWay BGP303



IP66

IK08



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

ClearWay è un apparecchio stradale a LED dal prezzo contenuto, ma che non rinuncia alla qualità della luce ed all'efficienza energetica.

Caratteristiche Illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza.

Temperature di colore

Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70
Bianco Caldo (WW) Tc=3000 K a richiesta, CRI>80

Ottiche

Ottica con distribuzione stretta (DN10)
Ottica con distribuzione media (DM11, DM50)
Ottica con distribuzione larga (DW10)

Flusso luminoso

Flusso nominale: da 1800 a 12000 lm a seconda della configurazione
Flusso di sistema: da 1600 a 10100 lm a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

Da 116 a 133 lm/W

Potenza

Da 13 a 87W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore Min L87B10 @ Ta=25° a seconda della configurazione

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 35°C

Corpo

Corpo in alluminio pressofuso ad alta temperatura

Diffusore

Vetro piano trasparente

Colore

Grigio (RAL 7035)

Cablaggio

Driver interno
V = 220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Power/Data supply: PSU, PSR, PSD

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per installazione laterale e/o testa palo
Laterale: ø 42-60mm o 76mm
Testa palo: ø 42-60mm o 76mm
Tilt standard per testa palo: 5°
Tilt regolabile testa palo: 0°, 5°, 10°, 15°
Tilt regolabile laterale 42-60mm: -15°, -10°, -5°, 0°, 5°, 10°, 15°
Altezza di montaggio consigliata: 4-12 m

Manutenzione

Di facile apertura con l'utilizzo di un cacciavite

Applicazioni

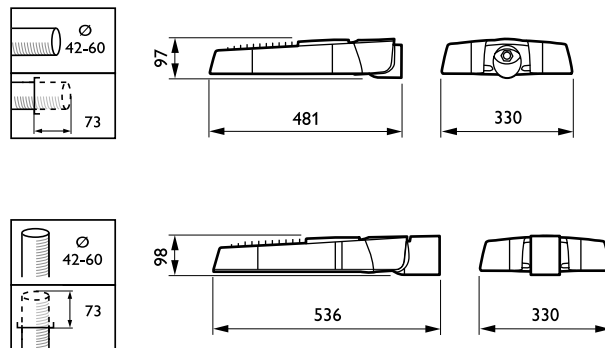
Stade principali, strade di zone residenziali

Area esposta al vento

Max SCx: 0,029m²

Configurazioni

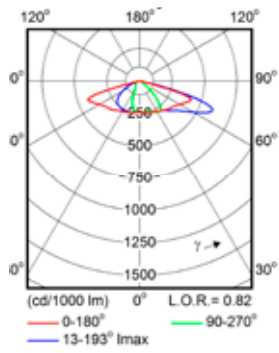
Disponibile a configuratore (BGP303I)



BGP303

Dati fotometrici

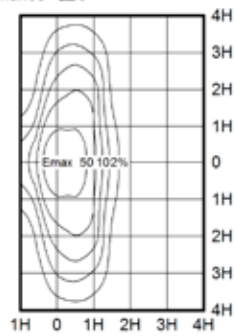
BGP382 1xGRN115/740 DM



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H	E _{max}
(m)	(lux)
3.0	336
3.5	247
4.0	189

M.F. = 1.0



ClearWay BGP303

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione con Output Fisso

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP303 LED23-3S/740 PSR II STD 42/60	2300	4000 K	stradale media	20	6,5	88447700	88447700	374,00
BGP303 LED35-3S/740 PSR II STD 42/60	3500	4000 K	stradale media	29	6,5	88451400	BGP303L35NW	374,00
BGP303 LED49-3S/740 PSU II STD 42/60	4900	4000 K	stradale media	43	7,0	06980500	BGP303L49NW	442,00
BGP303 LED73-3S/740 PSU II STD 42/60	7300	4000 K	stradale media	58	7,0	06981200	BGP303L73NW	446,00
BGP303 LED98-3S/740 PSU II STD 42/60	9800	4000 K	stradale media	81	7,0	06982900	BGP303L98NW	467,00
BGP303 LED122-3S/740 PSU II STD 42/60	12200	4000 K	stradale media	108	7,0	06983600	06983600	467,00

Versione con Sistema DynaDimmer (setting standard tipo 2 - DDF2)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP303 LED23-3S/740 PSR II DDF2 42/60 IT	2300	4000 K	stradale media	20	6,5	92160800	92160800	375,00
BGP303 LED35-3S/740 PSR II DDF2 42/60 IT	3500	4000 K	stradale media	29	6,5	92193600	92193600	375,00
BGP303 LED49-3S/740 PSR II DDF2 STD 42/6	4900	4000 K	stradale media	43	7,0	87598700	87598700	456,00
BGP303 LED73-3S/740 PSR II DDF2 STD 42/6	7300	4000 K	stradale media	58	7,0	87599400	BGP303L73NWD2	460,00
BGP303 LED98-3S/740 PSR II DDF2 STD 42/6	9800	4000 K	stradale media	81	7,0	87600700	BGP303L98NWD2	467,00
BGP303 LED122-3S/740 PSR II DDF2 STD 42/	12200	4000 K	stradale media	108	7,0	87601400	87601400	467,00

Versione per sistema regolabile esterno D9

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP303 LED49-3S/740 PSR II D9 STD 42/60	4900	4000 K	stradale media	43	7,0	87654000	BGP303L49NWD9	456,00
BGP303 LED73-3S/740 PSR II D9 STD 42/60	7300	4000 K	stradale media	58	7,0	87655700	BGP303L73NWD9	460,00
BGP303 LED98-3S/740 PSR II D9 STD 42/60	9800	4000 K	stradale media	81	7,0	87656400	BGP303L98NWD9	467,00
BGP303 LED122-3S/740 PSR II D9 STD 42/60	12200	4000 K	stradale media	108	7,0	87657100	87657100	467,00

UniStreet BGP203/204



Basic

IP66

IK08



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

UniStreet è un apparecchio studiato per soddisfare il connubio di buone prestazioni illuminotecniche con un contenuto investimento iniziale, garantendo il rientro dell'investimento con un risparmio energetico assai considerevole rispetto alle sorgenti di illuminazione tradizionali (SOX, PL-L, SON o HPL), in un breve periodo di tempo.

Ampia possibilità di scelta di pacchetti lumen, UniStreet permette la sostituzione uno ad uno di apparecchi con sorgenti tradizionali.

UniStreet: compatto, sottile, dotato di LED ad alta efficienza, richiede limitati investimenti per la manutenzione.

Ideale per progetti con alti volumi e limitati budget iniziali.

Tipologie

BGP203 – UniStreet piccolo
BGP204 – UniStreet grande

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000 K, CRI>80
Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K, CRI>70

Ottiche

Ottica con distribuzione media (DM)
Ottica con distribuzione larga (DW)
Solo per BGP203: Ottica con distribuzione extra large (DX)

Flusso luminoso

- BGP203
Flusso nominale: da 1000 a 9000 lm
Flusso di sistema: da 900 a 76000 lm
- BGP204
Flusso nominale: fino a 15000 lm
Flusso di sistema: fino a 12800 lm

Efficienza luminosa

Da 91 a 142 lm/W a seconda della configurazione

Potenza

Da 8 a 122W a seconda della configurazione

Vita Utile

100.000 ore Min L84B10 @ Ta=25°

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 35°C

Corpo

Copertura superiore: alluminio pressofuso ad alta pressione
Copertura parte elettrica: plastica

Diffusore

Vetro temprato, 4mm

Colore

Copertura superiore: grigio chiaro (RAL7035), altri colori a richiesta
Copertura parte elettrica: grigio (RAL7004)

Cablaggio

Driver interno
V = 210 – 240 V / 50 – 60 Hz
Connessioni tramite morsettiera o connettore IP esterno

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per installazione laterale e/o testa palo
Montaggio laterale: ø 32-48 o 48-60mm
Testa palo: ø 32-48 o 48-60mm o 76mm
Tilt standard per testa palo: da +10° a -90°
Altezza di montaggio consigliata: 4-12 m

Manutenzione

Facile manutenzione, apertura dell'apparecchio con il solo utilizzo di un cacciavite

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante)
Cavi: 4, 6, 8, 10 m
Vele antiabbagliamento: Backlighting Louvre BL1 e BL2

Applicazioni

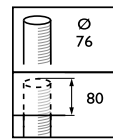
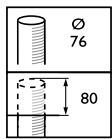
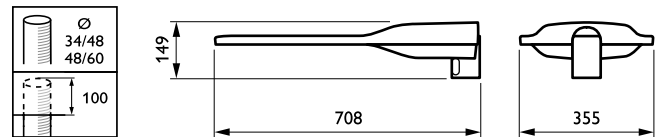
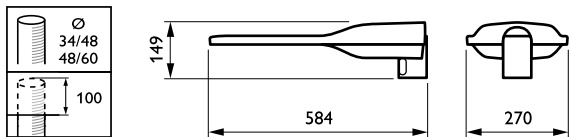
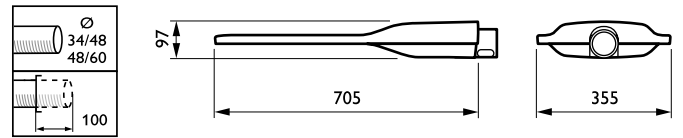
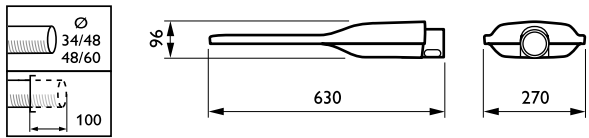
Aree residenziali, strade principali e secondarie

Area esposta al vento

BGP203: Max SCx 0.036 m²
BGP204: Max SCx 0.041 m²

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP203N)

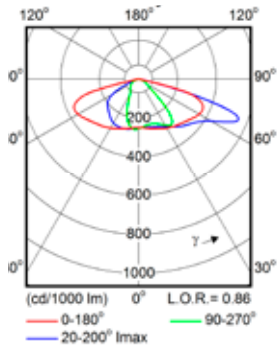


BGP203

BGP204

Dati fotometrici

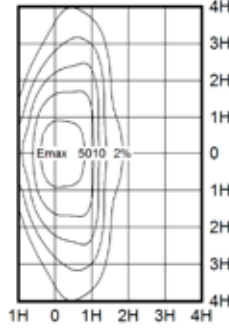
BGP203 1xLED60/740 DM



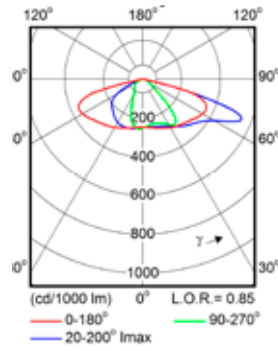
Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H (m)	E_{max} (lux)
3.0	168
3.5	124
4.0	95

M.F. = 1.0



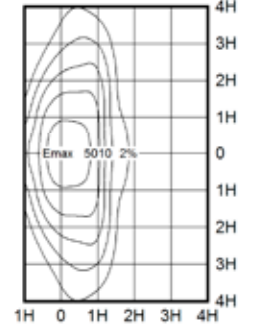
BGP204 1xLED120/740 DM



Horizontal Illuminance $\leq 0^\circ$

H (m)	E_{max} (lux)
3.0	361
3.5	265
4.0	203

M.F. = 1.0



UniStreet BGP203/204

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione: Corpo in alluminio, verniciato colore grigio standard RAL7035, classe II, non regolabile, completo di SPD e attacco palo 48/60mm

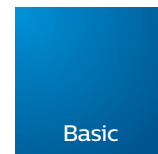
tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP203 LED12/740 II DM SRG 48/60A	1200	4000 K	stradale DM	9,9	5,0	config.	config.	294,00
BGP203 LED20/740 II DM SRG 48/60A	2000	4000 K	stradale DM	17,2	5,0	config.	config.	304,00
BGP203 LED30/740 II DM SRG 48/60A	3000	4000 K	stradale DM	24,9	5,3	config.	config.	317,00
BGP203 LED40/740 II DM SRG 48/60A	4000	4000 K	stradale DM	33,4	5,3	config.	config.	327,00
BGP203 LED50/740 II DM SRG 48/60A	5000	4000 K	stradale DM	40,9	5,6	config.	config.	340,00
BGP203 LED60/740 II DM SRG 48/60A	6000	4000 K	stradale DM	48,6	5,6	config.	config.	350,00
BGP204 LED70/740 II DM SRG 48/60A	7000	4000 K	stradale DM		7,5	config.	config.	410,00
BGP204 LED80/740 II DM SRG 48/60A	8000	4000 K	stradale DM	71,3	7,5	config.	config.	420,00
BGP204 LED100/740 II DM SRG 48/60A	10000	4000 K	stradale DM	89,4	7,8	config.	config.	440,00
BGP204 LED120/740 II DM SRG 48/60A	12000	4000 K	stradale DM	110,6	8,1	config.	config.	460,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche DW e DX	-	-	0,00
Spigot 32/48 mm	-	-	0,00
Spigot Testa palo 76 mm	-	-	5,00
MSP Marine salt protection	-	-	95,00
Classe I			0,00
CLO constant Light Output			20,00
Lumistep (LS- 6 50% / LS-8 50%)			20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)			20,00
Driver regolabile DALI (D9)			30,00
Driver per regoaltori di flusso (D13 - 50%)			30,00
Driver per lineswitch (D11)			30,00
Lightwave (City touch)			config.

Per altre opzioni vedere configuratore

Selenium BGP340



IP66



Apparecchio tecnico LED per illuminazione stradale

Selenium LED è un apparecchio per illuminazione stradale, caratterizzato da un ottimo rapporto costo-benefici, consente un risparmio energetico oltre il 60% rispetto alle soluzioni convenzionali. La sua forma semplice arrotondata riduce l'impatto visivo diurno, permettendogli di integrarsi in qualsiasi contesto.

La tecnologia LEDGINE utilizzata assicura una distribuzione di luce efficiente ed uniforme, coprendo in tal modo la più ampia gamma di applicazioni.

Di assai semplice installazione e manutenzione: connettori e driver sono direttamente accessibili, senza necessità di utilizzo di strumenti.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K
CRI>76

Ottiche

Ottica con distribuzione media (DM)

Flusso luminoso

Da 3680 a 11050 lm

Efficienza luminosa

>105 lm/W

Potenza

Da 29 a 94W a seconda della configurazione

Vita Utile

60.000 ore

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 45°C

Dimmerazione

DynaDimmer: sistema automatico "stand-alone" con livelli / intervalli per parzializzazione

Driver regolabile per impianti con Regolatore di Flusso

Antenna RF per sistema "di telegestione punto-punto in Radio Frequenza

Sistemi di controllo in ingresso

1-10V

DALI

Corpo

Copertura superiore: alluminio pressofuso ad alta pressione

Guarnizioni: gomma siliconica resistente alle alte temperature

Diffusore

Vetro temprato

Colore

Grigio chiaro (RAL7035), altri colori RAL a richiesta

Cablaggio

Driver separato

220-240 V / 50-60 Hz

Corrente di spunto 80 A / 150 μ S

Connessioni: Wieland

Installazione

Montaggio tramite attacco palo per

installazione laterale e/o testa palo
Testa palo: ϕ 60mm o 76mm

Laterale: ϕ 34-60mm

Attacco palo con duplice funzione: testa palo e laterale

Tilt standard per testa palo: 5°

Tilt regolabile: 0°, 5°, 15°

Altezza di montaggio consigliata: 5-12 m

Manutenzione

Facile manutenzione, apertura dell'apparecchio con l'apertura di una clip

Opzioni

Sistema CLO (flusso luminoso costante)

Antenna RF

Fotocellule

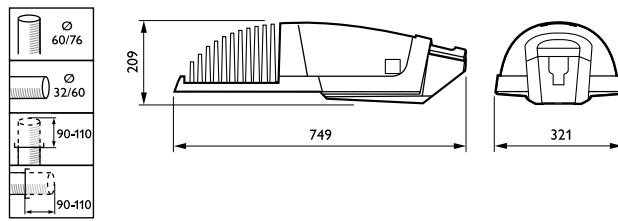
Nema socket

Applicazioni

Strade principali e secondarie, parcheggi e rotonde

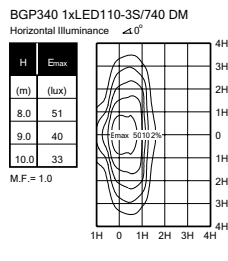
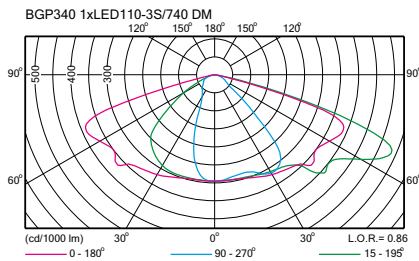
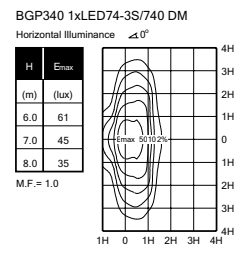
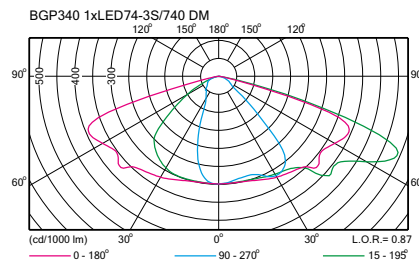
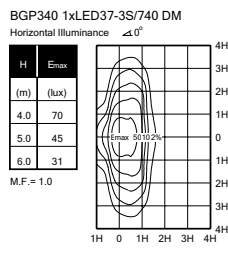
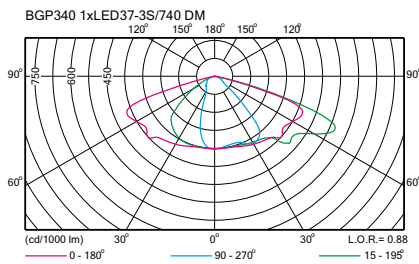
Area esposta al vento

Max SCx: 0,077m²



BGP340

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione con Output Fisso

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED37--3S/740 PSU II DM 48/60	3700	4000 K	media	29	12,0	06347600	BGP340L37NW	396,00
BGP340 LED55--3S/740 PSU II DM 48/60	5500	4000 K	media	44	12,0	06348300	BGP340L55NW	428,00
BGP340 LED74--3S/740 PSU II DM 48/60	7400	4000 K	media	56	12,0	06349000	BGP340L74NW	428,00
BGP340 LED92--3S/740 PSU II DM 48/60	9200	4000 K	media	71	12,0	06350600	BGP340L92NW	436,00
BGP340 LED110--3S/740 PSU II DM 48/60	11000	4000 K	media	85	12,0	06351300	BGP340L110NW	481,00

Versione con LumiStep (LS-8 50%)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM LS-8 48/6	37000	4000 K	media	29	12,0	06541800	BGP340L37NWL8	396,00
BGP340 LED55--3S/740 PSR II DM LS-8 48/6	5500	4000 K	media	44	12,0	06542500	BGP340L55NWL8	428,00
BGP340 LED74--3S/740 PSR II DM LS-8 48/6	7400	4000 K	media	56	12,0	06543200	BGP340L74NWL8	428,00
BGP340 LED92--3S/740 PSR II DM LS-8 48/6	9200	4000 K	media	71	12,0	06544900	BGP340L92NWL8	436,00
BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM LS-8 48/6	11000	4000 K	media	85	12,0	06545600	BGP340L110NWL8	481,00
BGP340 LED34--3S/730 PSR II DM LS-8 48/6	3400	4000 K	media	30	12,0	89595400	BGP340L34WWL8	396,00
BGP340 LED52--3S/730 PSR II DM LS-8 48/6	5200	4000 K	media	46	12,0	89596100	BGP340L52WWL8	434,00
BGP340 LED69--3S/730 PSR II DM LS-8 48/6	6900	4000 K	media	59	12,0	89597800	BGP340L69WWL8	463,00
BGP340 LED86--3S/730 PSR II DM LS-8 48/6	8600	4000 K	media	75	12,0	89598500	BGP340L86WWL8	496,00
BGP340 LED103--3S/730 PSR II DM LS-8 48/6	10300	4000 K	media	93	12,0	89599200	BGP340L103WWL8	506,00

Versione con Sistema DynaDimmer (setting standard tipo 1 - DDF1)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM DDF1 48/6	3700	4000 K	media	29	12,0	06372800	BGP340L37NW1	396,00
BGP340 LED55--3S/740 PSR II DM DDF1 48/6	5500	4000 K	media	44	12,0	06373500	BGP340L55NW1	428,00
BGP340 LED74--3S/740 PSR II DM DDF1 48/6	7400	4000 K	media	56	12,0	06374200	BGP340L74NW1	428,00
BGP340 LED92--3S/740 PSR II DM DDF1 48/6	9200	4000 K	media	71	12,0	06375900	BGP340L92NW1	436,00
BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM DDF1 48/6	11000	4000 K	media	85	12,0	06376600	BGP340L110NW1	481,00

Versione con Sistema DynaDimmer (setting standard tipo 2 - DDF2)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6	3700	4000 K	media	29	12,0	06382700	BGP340L37NW2	396,00
BGP340 LED55--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6	5500	4000 K	media	44	12,0	06383400	BGP340L55NW2	428,00
BGP340 LED74--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6	7400	4000 K	media	56	12,0	06384100	BGP340L74NW2	428,00
BGP340 LED92--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6	9200	4000 K	media	71	12,0	06385800	BGP340L92NW2	436,00
BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM DDF2 48/6	11000	4000 K	media	85	12,0	06386500	BGP340L110NW2	481,00

Selenium

BGP340

Versione con Sistema DynaDimmer (setting standard tipo 3 - DDF3)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM DDF3 48/6	3700	4000 K	media	29	12,0	06392600	BGP340L37NW3	396,00
BGP340 LED55--3S/740 PSR II DM DDF3 48/6	5500	4000 K	media	44	12,0	06393300	BGP340L55NW3	428,00
BGP340 LED74--3S/740 PSR II DM DDF3 48/6	7400	4000 K	media	56	12,0	06394000	BGP340L74NW3	428,00
BGP340 LED92--3S/740 PSR II DM DDF3 48/6	9200	4000 K	media	71	12,0	06395700	BGP340L92NW3	436,00
BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM DDF3 48/6	11000	4000 K	media	85	12,0	06396400	BGP340L110NW3	481,00

Versione con Driver Regolabile per Impianti con Regolatore di Flusso (Sistema AmpDim - D13)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED37--3S/740 PSR II DM D13 48/60	3700	4000 K	media	29	12,0	06352000	BGP340L37NW13	396,00
BGP340 LED55--3S/740 PSR II DM D13 48/60	5500	4000 K	media	44	12,0	06353700	BGP340L55NW13	428,00
BGP340 LED74--3S/740 PSR II DM D13 48/60	7400	4000 K	media	56	12,0	06354400	BGP340L74NW13	434,00
BGP340 LED92--3S/740 PSR II DM D13 48/60	9200	4000 K	media	71	12,0	06355100	BGP340L92NW13	436,00
BGP340 LED110--3S/740 PSR II DM D13 48/60	11000	4000 K	media	85	12,0	06356800	BGP340L110NW13	481,00
BGP340 LED34--3S/730 PSR II DM D13 48/60	3400	4000 K	media	30	12,0	89600500	BGP340L34WW13	396,00
BGP340 LED52--3S/730 PSR II DM D13 48/60	5200	4000 K	media	46	12,0	89601200	BGP340L52WW13	434,00
BGP340 LED69--3S/730 PSR II DM D13 48/60	6900	4000 K	media	59	12,0	89602900	BGP340L69WW13	463,00
BGP340 LED86--3S/730 PSR II DM D13 48/60	8600	4000 K	media	75	12,0	89603600	BGP340L86WW13	496,00
BGP340 LED103--3S/730 PSR II DM D13 48/60	10300	4000 K	media	93	12,0	89604300	BGP340L103WW13	506,00

Versione con Driver Regolabile per Impianti con Regolatore di Flusso (Sistema AmpDim - D13 / min level = 50%)

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED55--3S/740 II DM D13 50% IT	5500	4000 K	media	44	12,0	06870900	340L55NW1350	434,00
BGP340 LED74--3S/740 II DM D13 50% IT	7400	4000 K	media	56	12,0	06871600	340L74NW1350	434,00
BGP340 LED92--3S/740 II DM D13 50% IT	9200	4000 K	media	71	12,0	07438000	340L92NW1350	437,00
BGP340 LED110--3S/740 II DM D13 50% IT	11000	4000 K	media	85	12,0	06872300	340L110NW1350	482,00

Versione con Antenna integrata (x comunicazione con sistema di Telecontrollo in RadioFrequenza - RF)*

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP340 LED37--3S/740 PSD II DM RF 48/60	3700	4000 K	media	29	12,0	06402200	BGP340L37NWRF	631,00
BGP340 LED55--3S/740 PSD II DM RF 48/60	5500	4000 K	media	44	12,0	06403900	BGP340L55NWRF	669,00
BGP340 LED74--3S/740 PSD II DM RF 48/60	7400	4000 K	media	56	12,0	06404600	BGP340L74NWRF	669,00
BGP340 LED92--3S/740 PSD II DM RF 48/60	9200	4000 K	media	71	12,0	06405300	BGP340L92NWRF	673,00
BGP340 LED110--3S/740 PSD II DM RF IT	11000	4000 K	media	85	12,0	07140200	BGP340L110NWRF	717,00

* Componenti esterni del sistema di Telecontrollo da ordinare separatamente

TubePoint Core – TubePoint Performer

BGP221/222/223/224 – BGP231/232/233/234



Performance

IP66

IK08



Apparecchio tecnico LED per illuminazione tunnel

TubePoint è il risultato di anni di esperienza nel settore illuminazione per tunnel unito alla conoscenza del mondo dell'illuminazione e delle più avanzate tecnologie sviluppate da Philips.

Con un design modulabile ed una moderna architettura a LED, TubePoint Core è versatile e combina tutte le caratteristiche tecniche richieste all'applicazione mantenendo contenuti i costi, assicurando una lunga vita all'apparecchio e ridotti costi di manutenzione.

Ideale per applicazioni tunnel e sottopassi.

TubePoint è disponibile in 2 differenti famiglie:

TubePoint Core (BGP221, BGP222, BGP223, BGP224) – versione base, ottima per un investimento iniziale

TubePoint Performer (BGP231, BGP232, BGP233, BGP234) – versione più performante rispetto alla versione base

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperatura di colore

Bianco Neutro (NW) $T_c=4000\text{ K}$, CRI>80

Opzionale:

Bianco Freddo (CW) $T_c=5700\text{ K}$, CRI > 70

Ottiche

DTS – Distribuzione Tunnel Simmetrica

DTA – Distribuzione Tunnel Asimmetrica

DTCB – Distribuzione Tunnel fascio

"contro-corrente"

DTA-WB – Distribuzione Tunnel

Asimmetrica ampia

DTS – Distribuzione Tunnel Simmetrica

ampia

Flusso luminoso

TubePoint Core: fino a 61.000lm

TubePoint Performer: fino a 52.000 lm

Efficienza luminosa

Efficienza > 100 lm/W

Tipologie

TubePoint Core è disponibile in quattro versioni

Mini: BGP221 = Max. 10000lm (81W)

Small: BGP222 = Max. 19000lm (152W)

Medium: BGP223 = Max. 38000lm

(305W)

Large: BGP224 = Max. 61000lm (476W)

TubePoint Performer è disponibile in quattro versioni

Mini: BGP231 = Max. 9.000lm (73W)

Piccolo: BGP232 = Max. 17.000lm (134W)

Medio: BGP233 = Max. 34.000lm

(270W)

Grande: BGP234 = Max. 52.000lm

(409W)

Corpo

Corpo: alluminio pressofuso (LM6)

Attacco: alluminio estruso anodizzato

Diffusore

Vetro temprato extra chiaro, 5mm di spessore

Finitura

TubePoint Core: Grigio(RAL 7035)

verniciato a polvere. Opzionale:

protezione salina MSP (Salt Spray test 500 ore)

TubePoint Performer: Grigio ultra scuro

Philips (RAL10714) verniciato a polvere

e con protezione salina MSP (1.000 ore

Salt Spray Test). Altri colori a richiesta

Potenza

TubePoint Core: fino a 476W a seconda della configurazione

TubePoint Performer: fino a 409W a

seconda della configurazione

Vita Utile

TubePoint Core: 90.000 ore L80B10

TubePoint Performer: 100.000 ore

L80B10

Temperatura operativa

TubePoint Core: $-30^{\circ}\text{C} < T_a < +35^{\circ}\text{C}$

TubePoint Performer: $-30^{\circ}\text{C} < T_a < +40^{\circ}\text{C}$

o 45°C a seconda della versione

Connessioni elettriche

TubePoint Core: Cavi con o senza spina (Wieland, Gewiss IEC309)

TubePoint Performer: Connessione

presa disponibile sull'apparecchio:

Opzione loop IN/OUT 1: 1x IN e 1x OUT

(Principale e DALI combinato)

Opzione con cavi: Principale IN/OUT

+ DALI IN/OUT (Connettori: Wieland

RST2015)

Sistemi di controllo

TubePoint Core: NC, opzione per

modulo PL non Philips

TubePoint Performer: Standard: DALI

(D9)

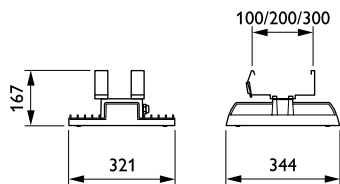
Opzionale: Regolazione esterna 1-10V

(D7)

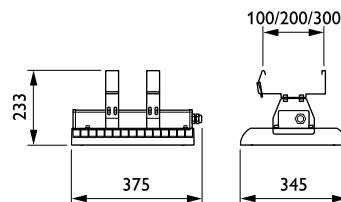
Sistemi di regolazione

PLM: Local PowerLine

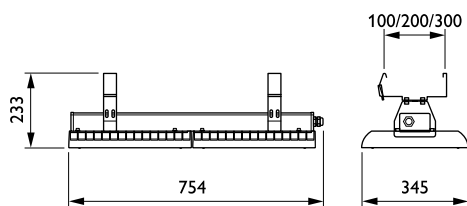
CLO: Constant Light output



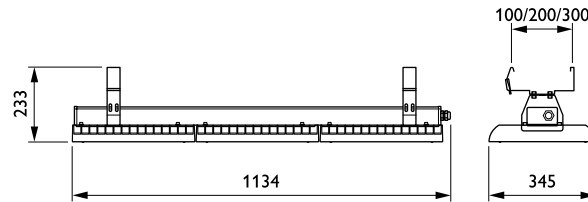
BGP221



BGP222



BGP223



BGP224

Installazione

Montaggio rapido su portacavi
 Montaggio a parete
 Montaggio a soffitto con supporto inossidabile
 Cavo senza spina per possibile customizzazione
 Possibilità di realizzare supporti custom
 Tutti i supporti sono isolati galvanicamente (PA Spacer) dall'apparecchio e dalla struttura di montaggio
 Possibilità di sostegni custom

Manutenzione:

Di facile apertura col solo cacciavite

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BGP221 e BGP231)

TubePoint Core - TubePoint Performer

BGP221/222/223/224 - BGP231/232/233/234

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione: corpo in alluminio, verniciato colore grigio RAL7035, classe I, SRG 10kV completo di cavo FG70M1 e spina.

tipo	flusso (lm)	t. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BGP221 LED30/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	3000	4000 K	simmetrica	24	6,0	config.	config.	416,00
BGP221 LED50/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	5000	4000 K	simmetrica	41	6,0	config.	config.	436,00
BGP221 LED90/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	9000	4000 K	simmetrica	73	6,0	config.	config.	477,00
BGP221 LED100/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	10000	4000 K	simmetrica	81	6,0	config.	config.	497,00
BGP222 LED180/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	18000	4000 K	simmetrica	134	8,0	config.	config.	681,00
BGP222 LED190/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	19000	4000 K	simmetrica	152	8,0	config.	config.	701,00
BGP223 LED340/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	34000	4000 K	simmetrica	270	14,0	config.	config.	1.101,00
BGP223 LED380/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	38000	4000 K	simmetrica	305	14,0	config.	config.	1.121,00
BGP224 LED520/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	52000	4000 K	simmetrica	410	20,0	config.	config.	1.538,00
BGP224 LED610/840 PSU DTS GR SRG10 CFW GP	61000	4000 K	simmetrica	480	20,0	config.	config.	1.558,00
BGP231 LED30/840 PSU DTS DGR SRG10 CFW G	3000	4000 K	simmetrica	24	6,0	config.	config.	416,00
BGP231 LED50/840 PSU DTS DGR SRG10 CFW G	5000	4000 K	simmetrica	41	6,0	config.	config.	477,00
BGP231 LED90/840 PSU DTS DGR SRG10 CFW G	9000	4000 K	simmetrica	73	6,0	config.	config.	497,00
BGP232 LED170/840 PSU DTS DGR SRG10 CFW	17000	4000 K	simmetrica	134	8,0	config.	config.	701,00
BGP233 LED340/840 PSU DTS DGR SRG10 CFW	34000	4000 K	simmetrica	270	14,0	config.	config.	1.121,00
BGP234 LED520/840 PSU DTS DGR SRG10 CFW	52000	4000 K	simmetrica	410	20,0	config.	config.	1.558,00

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita.
Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	prezzo
Ottiche: DTA,DTAWB, DTCB, DTS, DTSWB, DTXB	-	-	0,00
Staffa rapida condotta 300mm	Staffe solo per mercato italiano	-	6,00
Staffa rapida condotta 200mm	Staffe solo per mercato italiano	-	4,00
Staffa rapida condotta 100mm	Staffe solo per mercato italiano	-	0,00

Per altre opzioni vedere configuratore







13

Proiettori

13

Proiettori



P Novità
ArenaVision LED Gen2
BVP415/425
P. 514



P
ArenaVision LED Gen1
BVP420
P. 518



P Novità
OptiVision LED Gen2
BVP515/525
P. 522



ID Novità
ClearFlood Large
BVP651
P. 526



ID
ClearFlood
BVP650
P. 530



ID
OptiFlood LED
BVP506
P. 534



P
ArenaVision
MVF404
P. 538



P
ArenaVision
MVF403
P. 544



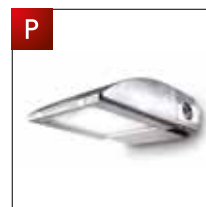
P
PowerVision
MVF024
P. 550



P
OptiVision
MVP507
P. 554



P
ComfortVision
SNF111
P. 558



P
OptiFlood
MVP506
P. 560



P
OptiFlood Mini
MVP504
P. 566



B
Box Stagni e Alimentatori
P. 570

ArenaVision LED Gen2

BVP415/425



Performance

IP66

IK08



RoHS

VDE-Ball proof



Apparecchio LED per illuminazione aree sportive

ArenaVision LED Gen2 è un apparecchio che è stato progettato principalmente per illuminazione di grandi aree sportive, supporta i più innovativi standard di trasmissione TV. Offre un'eccezionale qualità della luce oltre ad un ottimo management termico e lunga durata.

La gamma di proiettori ArenaVision LED Gen2 presenta versioni con tre o due moduli LED, equipaggiati con driver esterno che può essere utilizzato separatamente dal proiettore (BV), o posizionato sulla staffa di montaggio del proiettore stesso (HGB) per la facilità di installazione e per contenere i costi iniziali.

Tipologie

Disponibile in 2 versioni con altrettante configurazioni del driver box
BVP415: soluzione con 2 moduli LED
BVP415 BV: versione base con driver box non montato sulla staffa
BVP415 HGB (Housing Gear Box): versione con driver box fissato alla staffa di montaggio
BVP425: soluzione con 3 moduli LED
BVP425 BV: versione base con driver box non montato sulla staffa
BVP425 HGB (Housing Gear Box): versione con driver box fissato alla staffa di montaggio

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperature di colore

CW: Bianco freddo 5700 K (± 400 K)
CRI > 70
CRI > 80
CRI > 90
A seconda della configurazione

Ottiche

Ottiche rotazionali dedicate:
Da 2x6° a 2x19° (7 differenti angoli del fascio)

Flusso luminoso

BVP425 (CRI 90): fino a 135 Klm in applicazioni outdoor / fino a 114 Klm in applicazioni indoor
BVP425 (CRI 80): fino a 152 Klm in applicazioni outdoor / fino a 128 Klm in applicazioni indoor
BVP425 (CRI 70): fino a 194 Klm in applicazioni outdoor / fino a 163 Klm in applicazioni indoor
BVP415 (CRI 80): fino a 101 Klm in applicazioni outdoor / fino a 85 Klm in applicazioni indoor
BVP415 (CRI 70): fino a 129 Klm in applicazioni outdoor / fino a 109 Klm in applicazioni indoor

Efficienza luminosa

Efficienza > 113 lm/W a seconda della versione

Potenza

BVP425: fino a 1471 W in applicazioni outdoor / fino a 1160 W in applicazioni indoor
BVP415: fino a 981 W in applicazioni outdoor / fino a 773 W in applicazioni indoor
a seconda della configurazione

Vita Utile

50.000 ore L80B10

Temperatura operativa

-40°C < Ta < + 45°C

Corpo

Corpo e staffe di montaggio sono realizzati in alluminio stampato
Dissipatore: Alluminio
Box per le connessioni elettriche: alluminio stampato
Ottiche e diffusore: policarbonato con protezione UV
Driver Box: alluminio stampato

Finitura

Nella versione standard l'apparecchio non è verniciato, è in alluminio grezzo. A richiesta è possibile verniciare l'apparecchio, tranne il dissipatore (sempre nero).
Il box del driver è sempre verniciato di colore simile all'alluminio grezzo, non è possibile verniciarlo di altri colori.

Cablaggio

230-400 V / 50 Hz ($\pm 10\%$)
Corrente di spunto: 57 A / 200 μ s
Connessioni: il collegamento elettrico degli apparecchi è realizzato con morsetteria senza vite per fili fino a 2,5 mm²

Collegamento del driver box: terminali senza vite per l'ingresso di rete (cavi fino a 4 mm²) e per l'uscita dalla scatola di connessione elettrica dell'apparecchio (fili fino a 2,5 mm²) e per l'ingresso di controllo DALI (fili fino a 2,5 mm²)

Sistemi di controllo in ingresso

DALI

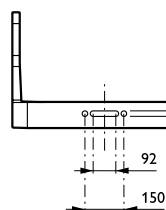
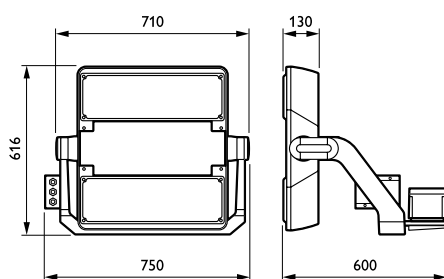
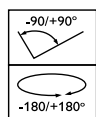
Sistemi di regolazione

DALI

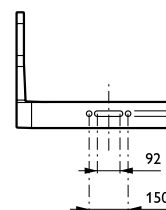
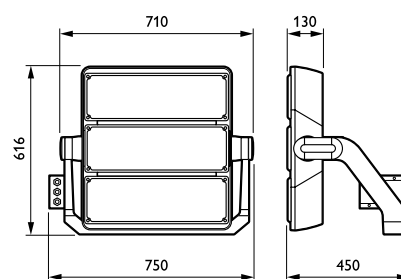
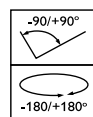
CLO: Constant light output

Installazione

Outdoor: su telaio, a parete
Indoor: sul tetto od a soffitto, a parete
Staffa di montaggio ad U con ancoraggio in 3 punti fissati con bulloni M20
Massima regolazione orizzontale: da -180 a + 180°
Puntamento verticale orizzontale: -90° / + 90° (non adatto per uplighting)
Montaggio verso l'alto o sospeso con l'apparecchio verso il basso.
Installazione del Driver sia per applicazioni Indoor, sia Outdoor senza bisogno di un box od in un quadro elettrico che lo contenga: IP54. In entrambi i casi la versione pre-montata sull'apparecchio (proiettore versione HGB) o in remoto (versione BV con



ArenaVision BVP415



ArenaVision BVP425

max distanza 200m dagli apparecchi di illuminazione), deve essere fissato su superficie piana tramite 4 viti standard / bulloni attraverso i fori presenti sull'apparecchio stesso (N.B. passacavi mai verso l'alto per la soluzione per esterni).

Cablaggio

M25 per l'ingresso della scatola di connessione elettrica dell'apparecchio
M25 per l'ingresso principale del driver (non tramite cablaggio)
M25 per l'uscita dell'apparecchio del driver
M20 per il segnale DALI d'ingresso del driver (non tramite cablaggio)

Manutenzione

Facile manutenzione: non vi è necessità di pulizia interna dell'apparecchio

Accessori

Possibilità di protezione per:
piscine al coperto (SWP)
sale marino (MSP)
Maschera antiabbagliamento: Louver ZVP420 L e ZVP500 L
Dispositivo di puntamento di precisione: ZVP420 PAD A0

Note

Il driver EVP500 viene ordinato insieme proiettore (BVP415/425) sia in fase di pre-montato (HGB) o versione separata (BV).
Proiettore e driver vengono forniti

all'interno della stessa confezione come set completo.

L'imballaggio per il proiettore nella versione BV, contiene un kit di sospensione con le relative parti di fissaggio, qualora fossero necessarie per il montaggio.

Area esposta al vento

Max SCx:
BVP415 BV: 0.22 m² (HGB: 0.38 m²) con tilt 65°
BVP425 BV: 0.35 m² (HGB: 0.51 m²) con tilt 65°

Configurazioni

Il Driver box EVP500 è ordinato assieme all'ArenaVision LED Gen2 (BVP415/425), nella duplice versione: montato

sull'apparecchio (HGB) o non montato sull'apparecchio (BV). Un codice prodotto identifica univocamente:

- Apparecchio + driver montato sulla staffa
 - Apparecchio + driver non montato
- In entrambi i casi il driver NON deve essere ordinato separatamente. L'apparecchio è sempre e solo ordinabile con il driver, non è possibile per tanto, acquistare l'apparecchio senza driver. Apparecchio e driver sono spediti, in entrambi i casi, insieme nella stessa scatola.

Il driver box nella versione BV, contiene un kit che ne permette il fissaggio a sospensione, qualora necessario. Disponibile a configuratore (BVP4001)

ArenaVision LED Gen1

BVP420

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



ArenaVision Gen2 3 moduli con unità elettrica montata a bordo, TA 35°C uso outdoor

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP425 1250/957 HGB S2 D9 T35	125000	5700 K	S2	1314	32,5	configuratore	configuratore	4.626,00
BVP425 1250/957 HGB S3 D9 T35	125000	5700 K	S3	1314	32,5	configuratore	configuratore	4.626,00
BVP425 1250/957 HGB S4 D9 T35	125000	5700 K	S4	1314	32,5	configuratore	configuratore	4.626,00
BVP425 1250/957 HGB S5 D9 T35	125000	5700 K	S5	1314	32,5	configuratore	configuratore	4.626,00
BVP425 1250/957 HGB S6 D9 T35	125000	5700 K	S6	1314	32,5	configuratore	configuratore	4.626,00
BVP425 1250/957 HGB S7 D9 T35	125000	5700 K	S7	1314	32,5	configuratore	configuratore	4.626,00
BVP425 1250/957 HGB S8 D9 T35	125000	5700 K	S8	1314	32,5	configuratore	configuratore	4.626,00

ArenaVision Gen2 3 moduli con unità elettrica separata, TA 35°C uso outdoor

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP425 1250/957 BV S2 D9 T35	125000	5700 K	S2	1314	26,0	configuratore	configuratore	4.567,00
BVP425 1250/957 BV S3 D9 T35	125000	5700 K	S3	1314	26,0	configuratore	configuratore	4.567,00
BVP425 1250/957 BV S4 D9 T35	125000	5700 K	S4	1314	26,0	configuratore	configuratore	4.567,00
BVP425 1250/957 BV S5 D9 T35	125000	5700 K	S5	1314	26,0	configuratore	configuratore	4.567,00
BVP425 1250/957 BV S6 D9 T35	125000	5700 K	S6	1314	26,0	configuratore	configuratore	4.567,00
BVP425 1250/957 BV S7 D9 T35	125000	5700 K	S7	1314	26,0	configuratore	configuratore	4.567,00
BVP425 1250/957 BV S8 D9 T35	125000	5700 K	S8	1314	26,0	configuratore	configuratore	4.567,00

ArenaVision Gen2 2 moduli con unità elettrica montata a bordo, TA 35°C uso outdoor

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP415 830/957 HGB S2 D9 T35	83000	5700 K	S2	876	28,5	configuratore	configuratore	3.709,00
BVP415 830/957 HGB S2 D9 T35	83000	5700 K	S3	876	28,5	configuratore	configuratore	3.709,00
BVP415 830/957 HGB S2 D9 T35	83000	5700 K	S4	876	28,5	configuratore	configuratore	3.709,00
BVP415 830/957 HGB S2 D9 T35	83000	5700 K	S5	876	28,5	configuratore	configuratore	3.709,00
BVP415 830/957 HGB S2 D9 T35	83000	5700 K	S6	876	28,5	configuratore	configuratore	3.709,00
BVP415 830/957 HGB S2 D9 T35	83000	5700 K	S7	876	28,5	configuratore	configuratore	3.709,00
BVP415 830/957 HGB S2 D9 T35	83000	5700 K	S8	876	28,5	configuratore	configuratore	3.709,00

ArenaVision Gen2 2 moduli con unità elettrica separata, TA35°C uso outdoor

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP415 830/957 BV S2 D9 T35	83000	5700 K	S2	876	22,0	configuratore	configuratore	3.650,00
BVP415 830/957 BV S2 D9 T35	83000	5700 K	S3	876	22,0	configuratore	configuratore	3.650,00
BVP415 830/957 BV S2 D9 T35	83000	5700 K	S4	876	22,0	configuratore	configuratore	3.650,00
BVP415 830/957 BV S2 D9 T35	83000	5700 K	S5	876	22,0	configuratore	configuratore	3.650,00
BVP415 830/957 BV S2 D9 T35	83000	5700 K	S6	876	22,0	configuratore	configuratore	3.650,00
BVP415 830/957 BV S2 D9 T35	83000	5700 K	S7	876	22,0	configuratore	configuratore	3.650,00
BVP415 830/957 BV S2 D9 T35	83000	5700 K	S8	876	22,0	configuratore	configuratore	3.650,00

Altre opzioni via configuratore.



ArenaVision LED Gen1 BVP420



Performance

IP66

IK08



RoHS

VDE-Ball proof



Apparecchio LED per illuminazione aree sportive

ArenaVision LED Gen1 è un apparecchio che è stato progettato principalmente per illuminazione di grandi aree sportive, supporta i più innovativi standard di trasmissione TV. Offre un'eccezionale qualità della luce oltre ad un ottimo management termico e lunga durata.

ArenaVision gen1 è un proiettore ideale per illuminare aree sportive quali stadi, dove vi è alternanza tra la pratica sportiva da alto livello, con conseguente necessità di riprese televisive) e di attività ricreative quali concerti e spettacoli.

Questo proiettore è caratterizzato da una rapida, facile ed affidabile messa in esercizio.

Il sistema di controllo di ArenaVision LED Gen1 consente di utilizzare il proiettore per creare illuminazione di intrattenimento con effetti che necessiterebbero l'utilizzo di teste mobili dedicate. Con la semplice pressione di un tasto, l'utilizzatore può passare da illuminazione di eventi sportivi a illuminazione con effetti e giochi di luce, grazie alla possibilità di gestione della luce tramite DMX.

Tipologie

BVP420: floodlight, versione a 3 moduli
EVP425: driver box esterno IP20
EVP428: driver box esterno IP66

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperature di colore

CW: Bianco freddo 5700 K (+400 K)
CRI> 80
CRI> 90

Ottiche

Ottiche rotazionali dedicate:
Da 2x6° a 2x19° (7 differenti angoli del fascio)

Flusso luminoso

Fino a 112.000lm

Efficienza luminosa

Fino a 88 lm/W a seconda della versione

Potenza

Fino a 1408W

Vita Utile

50.000 ore

Temperatura operativa

Applicazione per esterni: da -30 a +45°C
Applicazione per interni (a soffitto):
da -30 a +45°C
Driver box IP20: da -30 a +45°C
Driver box IP66: Per esterni da -30 a +45°C, per interni fino a +35°C

Corpo

Corpo e staffe di montaggio sono realizzati in alluminio stampato
Dissipatore: Alluminio
Box per le connessioni elettriche: plastica stampata
Ottiche e diffusore: policarbonato con protezione UV
Driver Box IP20: lamiera di alluminio
Driver Box IP66: alluminio stampato

Finitura

Nella versione standard l'apparecchio non è verniciato, è in alluminio grezzo. A richiesta è possibile verniciare l'apparecchio, tranne il dissipatore (sempre nero).
Box connessioni elettriche: grigio
Driver Box IP20: alluminio grezzo
Driver Box IP66: alluminio chiaro

Cablaggio

Driver non interno all'apparecchio
110-277 V / 50-60Hz
347-480 V / 50-60Hz
Corrente di spunto: 30 A/kW a 200 µs
Connessioni: il collegamento elettrico degli apparecchi è realizzato con morsetteria senza vite per fili fino a 2,5 mm²
Collegamento del driver box: terminali senza vite per l'ingresso di rete (cavi fino a 4 mm²) e per l'uscita dalla scatola di connessione elettrica dell'apparecchio (fili fino a 2,5 mm²) e per l'ingresso di controllo DALI (fili fino a 2,5 mm²)

Sistemi di controllo in ingresso

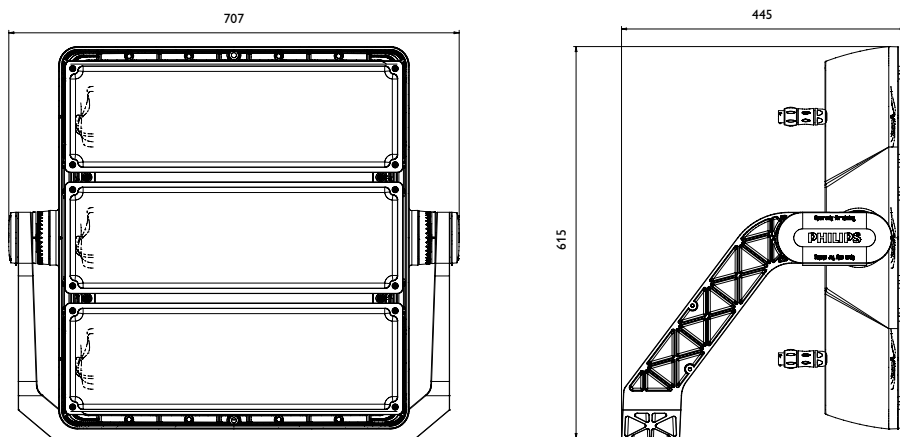
DMX-RDM

Sistemi di regolazione

Compatibile con il sistema di controllo Philips ArenaVision LED

Installazione

Outdoor: su telaio, a parete
Indoor: sul tetto od a soffitto, a parete
Staffa di montaggio ad U con ancoraggio in 3 punti fissati con bulloni M20
Massima regolazione orizzontale: da -180 a +180°
Puntamento verticale orizzontale: -90° / +90° (non adatto per uplighting)
Montaggio verso l'alto o sospeso con l'apparecchio verso il basso.



ArenaVision BVP420

Installazione del Driver

IP20: uso interno, installato all'interno dell'armadio elettrico (non adatto per inside mast)
 IP66: uso esterno
 Massima perdita di potenza pari a: nominale 7% e massima 9%, importante per tenere sotto controllo la temperatura di dove del driver box verrà installato
 Distanza del driver dall'apparecchio: max 200 m
 Fissaggio con 4 viti standard e dadi attraverso i fori sia per applicazioni Indoor, sia Outdoor senza bisogno di un box od in un quadro elettrico che lo contenga: IP54.

Cablaggio

M20 per la connessione elettrica del box dell'apparecchio
 1xM25 per l'uscita del driver box esterno <IP66 principale del driver (non tramite cablaggio)
 2xM12 per il controllo in/out del DMX-RDM del driver esterno IP66

Manutenzione

Facile manutenzione: non vi è necessità di pulizia interna dell'apparecchio

Accessori

Possibilità di protezione per: piscine al coperto (SWP)
 sale marino (MSP)
 Maschera antiabbagliamento: Louver ZVP420 L e ZVP500 L
 Dispositivo di puntamento di precisione: ZVP420 PAD A0

Note

Il driver EVP500 viene ordinato insieme proiettore (BVP415/425) sia in fase di pre-montato (HGB) o versione separata (BV).
 Proiettore e driver vengono forniti all'interno della stessa confezione come set completo.
 L'imballaggio per il proiettore nella versione BV, contiene un kit di

sospensione con le relative parti di fissaggio, qualora fossero necessarie per il montaggio.

Area esposta al vento

Max SCx: 0.35 m² con tilt 65°

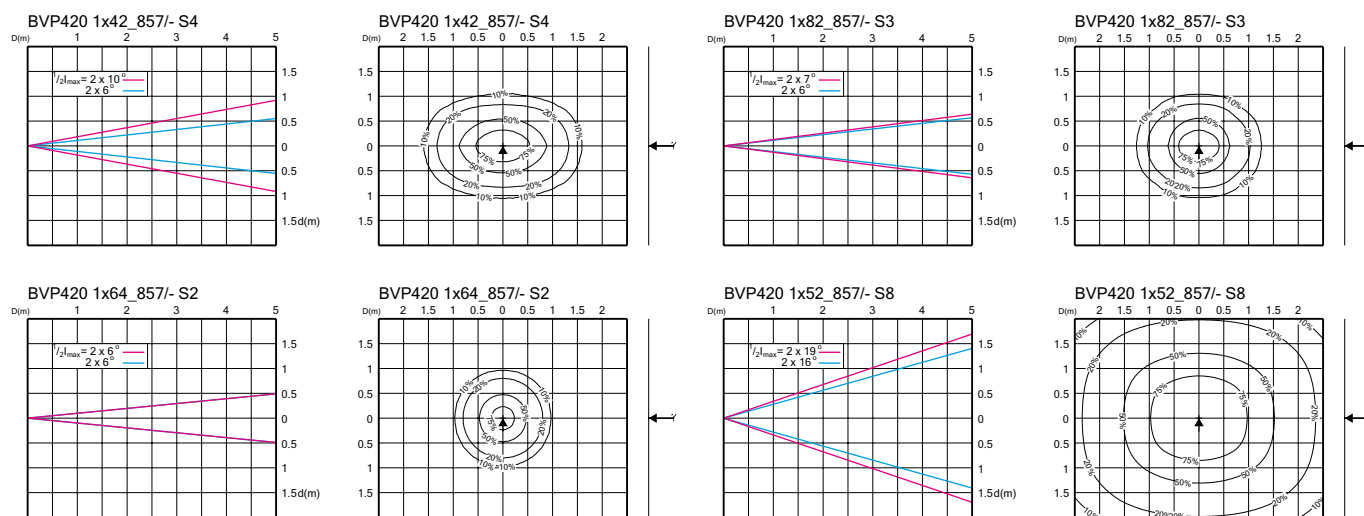
Configurazioni

Il driver box esterno, sia EVP425 o EVP428, deve essere ordinato separatamente insieme al proiettore (BVP420)
 Disponibile a configuratore (BVP410I)

ArenaVision LED Gen1

BVP420

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



ArenaVision LED Gen 1, TA 30°C

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP420 104K/857 S2 T30	104000	5700 K	S	1332	28	configuratore	configuratore	3.433,00
EVP425 104K/857 PSU 110-277V IP20 SRG10	Unità elettrica	IP20 230V non regolabile			8,0	configuratore	configuratore	1.882,00
EVP428 104K/857 PSU 110-277V IP66 7035 S	Unità elettrica	IP66 230V non regolabile			14,0	configuratore	configuratore	2.211,00
EVP425 104K/857 PSDMX 110-277V IP20 D3 S	Unità elettrica	IP20 230V DMX			8,0	configuratore	configuratore	1.911,00
EVP428 104K/857 PSDMX 110-277V IP66 7035	Unità elettrica	IP66 230V DMX			14,0	configuratore	configuratore	2.163,00

Altre opzioni via configuratore.



OptiVision LED Gen2

BVP515/525



Performance

IP66

IK08



RoHS

VDE-Ball proof



Apparecchio LED per illuminazione aree sportive

Il sistema di illuminazione Philips OptiVision LED Gen2 fornisce una soluzione completa di illuminazione per aree sportive a livello amatoriale. OptiVision LED Gen2 è un apparecchio ad alta efficienza, disponibile in due differenti configurazioni: tre o due moduli LED, corredati da driver box esterno, per le soluzioni che lo prevedono a distanza dall'apparecchio (BV), o pre-fissato sulla staffa di montaggio (versione HGB) per facilità di installazione e basso costo iniziale.

Elevati standard prestazionali: eccezionale qualità della luce, offre la possibilità di ridurre il consumo di energia ed aumentare la flessibilità tramite le funzioni di che consentono di programmare i livelli di illuminazione, in combinata con i sistemi di controllo ed i sensori Philips. I proiettori sono compatibili anche con altri sistemi di controllo esterni, tramite protocollo DALI.

Tipologie

Disponibile in 2 versioni con altrettante configurazioni del driver box
BVP515: soluzione con 2 moduli LED
BVP515 BV: versione base con driver box non integrato
BVP515 HGB (Housing Gear Box): versione con driver box integrato
BVP525: soluzione con 3 moduli LED
BVP525 BV: versione base con driver box non integrato
BVP525 HGB (Housing Gear Box): versione con driver box integrato
EVP500: driver box esterno non integrato, IP66, DALI

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperature di colore

CW: Bianco freddo 5700 K (± 400 K)
WW: Bianco caldo 4000K (± 400 K)
CRI > 70

Ottiche

Ottiche rotazionali dedicate:
4 ottiche rotazionali, da 2x11° a 2x19°
4 ottiche asimmetriche, con fascio stretto ed extra-stretto

Flusso luminoso

BVP525: fino a 194k lm con 5700K
BVP525: fino a 185k lm con 4000K
BVP515: fino a 129k lm con 5700K
BVP515: fino a 123k lm con 4000K

Efficienza luminosa

Efficienza > 114 lm/W a seconda della versione

Potenza

BVP525: fino a 1471 W
BVP515: fino a 981 W

Vita Utile

Fino a 100.000 @Ta

Temperatura operativa

-40°C < Ta < + 45°C dipende dalla Ta del proiettore

Corpo

Corpo e staffe di montaggio sono realizzati in alluminio stampato
Dissipatore: Alluminio
Box per le connessioni elettriche: alluminio stampato
Ottiche e diffusore: policarbonato con protezione UV
Driver Box: alluminio stampato

Finitura

Corpo e staffe sono in alluminio grezzo
Dissipatore, sempre nero
Copertura superiore: grigio
Il box del driver è sempre verniciato di colore simile all'alluminio grezzo.

Cablaggio

230-400 V / 50 Hz ($\pm 10\%$)
Corrente di spunto: 57 A / 200 μ s
Connessioni: il collegamento elettrico degli apparecchi è realizzato con morsetteria senza vite per fili fino a 2,5 mm²
Collegamento del driver box: terminali senza vite per l'ingresso di rete (cavi fino a 4 mm²) e per l'uscita dalla scatola di connessione elettrica dell'apparecchio (fili fino a 2,5 mm²) e per l'ingresso di controllo DALI (fili fino a 2,5 mm²)
Driver:
BVP525/515 BV con driver box non integrato
BVP525/515 HGB con driver box integrato, montato sulla staffa

Sistemi di controllo in ingresso

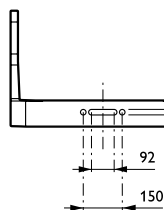
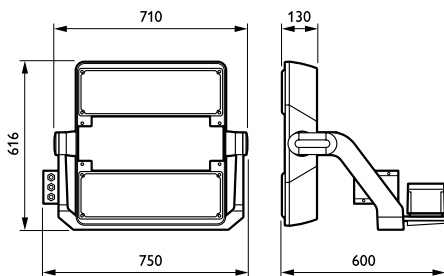
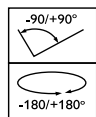
DALI

Sistemi di regolazione

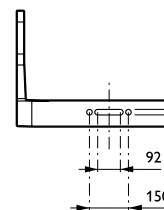
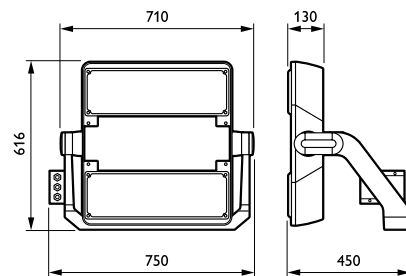
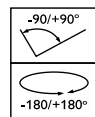
Integral DynaDimmer

Installazione

Outdoor: su telaio, a parete
Indoor: sul tetto od a soffitto, a parete
Staffa di montaggio ad U con ancoraggio in 3 punti fissati con bulloni M20
Massima regolazione orizzontale: da -180 a + 180°
Puntamento verticale orizzontale: -90° / + 90° (non adatto per uplighting)
Montaggio verso l'alto o sospeso con l'apparecchio verso il basso.
Installazione del Driver sia per applicazioni Indoor, sia Outdoor senza bisogno di un box od in un quadro elettrico che lo contenga: IP54. In entrambi i casi la versione pre-montata sull'apparecchio (proiettore versione HGB) o in remoto (versione BV con max distanza 200m dagli apparecchi di illuminazione), deve essere fissato su superficie piana tramite 4 viti standard / bulloni attraverso i fori presenti sull'apparecchio stesso (N.B. passacavi mai verso l'alto per la soluzione per esterni).



OptiVision BVP515



Cablaggio

M25 per l'ingresso della scatola di connessione elettrica dell'apparecchio
M25 per l'ingresso principale del driver (non tramite cablaggio)
M25 per l'uscita dell'apparecchio del driver
M20 per il segnale DALI d'ingresso del driver (non tramite cablaggio)

Manutenzione

Facile manutenzione: non vi è necessità di pulizia interna dell'apparecchio

Accessori

Possibilità di protezione per:
piscine al coperto (SWP)
sale marino (MSP)
Maschera antiabbagliamento: Louver

ZVP520 L-A90 e ZVP500 L-A90 (Ocd@90°)

Maschera antiabbagliamento: Louver ZVP420 L e ZVP500 L per controllo della luce dispersa con lenti simmetriche S.

Dispositivo di puntamento di precisione con ottica simmetrica S: ZVP420 PAD A0.

Dispositivo di puntamento di precisione con ottica asimmetrica A: ZVP520 PAD A30.

Note

Il driver EVP500 viene ordinato insieme proiettore (BVP515/525) sia in fase di pre-montato (HGB) o versione separata (BV).

Proiettore e driver vengono forniti

all'interno della stessa confezione come set completo.

L'imballaggio per il proiettore nella versione BV, contiene un kit di sospensione con le relative parti di fissaggio, qualora fossero necessarie per il montaggio.

Area esposta al vento

Max SCx:

BVP515 BV: 0,18 m² con tilt 15°
BVP525 BV: 0,23 m² con tilt 15°
BVP515 BV: 0,24 m² con tilt 40°
BVP525 BV: 0,32 m² con tilt 40°

Configurazioni

Il Driver box EVP500 è ordinato assieme all'OptiVision LED Gen2 (BVP515/525), nella duplice versione: montato

sull'apparecchio (HGB) o non montato sull'apparecchio (BV). Un codice prodotto identifica univocamente:

- Apparecchio + driver montato sulla staffa
- Apparecchio + driver non montato

In entrambi i casi il driver NON deve essere ordinato separatamente.

L'apparecchio è sempre e solo ordinabile con il driver, non è possibile per tanto, acquistare l'apparecchio senza driver. Apparecchio e driver sono spediti, in entrambi i casi, insieme nella stessa scatola.

Il driver box nella versione BV, contiene un kit che ne permette il fissaggio a sospensione, qualora necessario. Disponibile a configuratore (BVP4001)

OptiVision LED Gen2

BVP515/525

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



OptiVision Gen2, 3 moduli con unità elettrica montata a bordo, TA 35°C uso outdoor, 100000 ore

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP525 1630/757 HGB A-MB N T35 100K	163000	5700 K	Asimmetrica media	1160	35,0	config.	config.	4.824,00
BVP525 1630/757 HGB S4 N T35 100K	163000	5700 K	S4	1160	35,0	config.	config.	4.888,00

OptiVision Gen2, 3 moduli con unità elettrica separata, TA 35°C uso outdoor, 100000 ore

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP525 1630/757 BV A-MB N T35 100K	163000	5700 K	Asimmetrica media	1160	28,0	config.	config.	4.760,00
BVP525 1630/757 BV S4 N T35 100K	163000	5700 K	S4	1160	28,0	config.	config.	4.824,00



OptiVision Gen2, 2 moduli con unità elettrica montata a bordo, TA 35°C uso outdoor, 100000 ore

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP515 1090/757 HGB A-MB N T35 100K	109000	5700 K	Asimmetrica media	773	29,0	config.	config.	3.875,00
BVP515 1090/757 HGB S4 N T35 100K	109000	5700 K	S4	773	29,0	config.	config.	3.918,00

OptiVision Gen2, 2 moduli con unità elettrica separata, TA 35°C uso outdoor, 100000 ore

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP515 1090/757 BV A-MB N T35 100K	109000	5700 K	Asimmetrica media	773	22,0	config.	config.	3.811,00
BVP515 1090/757 BV S4 N T35 100K	109000	5700 K	S4	773	22,0	config.	config.	3.854,00

Altre opzioni via configuratore.



ClearFlood Large BVP651



Innovation
Design

IP66

IK08



Apparecchio LED floodlight

ClearFlood Large è progettato per soddisfare una vasta gamma di applicazioni architettoniche. ClearFlood Large consente di ottenere un'apparecchio che si adatti alle esigenze del progetto a cui è dedicato, utilizzando ottiche e LED ad alta efficienza, dando così vita a soluzioni altamente competitive in termini di flusso, risparmio energetico e costi. ClearFlood Large è di facile installazione, perfetto per la sostituzione di apparecchi con lampade a scarica HID fino a 1000W.

Ideale per illuminazione di aeroporti, porti, grandi aree sportive, aree industriali, rotoie e svincoli autostradali.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000 K con CRI>80

Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K con CRI>70

Bianco Freddo (CW) Tc=5700K con CRI>70

Flusso luminoso

35.000-65.000 lm
a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

Bianco Neutro: da 104 a 122 lm/W
Bianco Caldo: da 91 a 108 lm/W
A seconda delle configurazioni

Ottiche

Ottiche Simmetriche ed Asimmetriche
Ottiche Comfort, Medie e Large per applicazioni stradali
Ottiche per strade bagnate
Ottiche in PPMA

Corpo

Alluminio pressofuso

Diffusore

Vetro temperato

Finitura

Apparecchio: Grigio (RAL 7035)
Altri colori a richiesta

Potenza

252-549 W a seconda della configurazione

Vita utile

>70.000 ore L80B10

Temperatura operativa

-30°C < Ta < + 45°C a seconda della configurazione

Sistemi di controllo in ingresso

1-10V
DALI

Sistemi di regolazione

DALI
DynaDimmer
CityTouch - OLC
CLO: Constant light output

Installazione

Installabile anche in posizioni alte utilizzando la staffa ad U con bulloni e dadi standard

Presenza di gognometro sui punti di snodo per movimenti di 5°
Massima regolazione verticale: ±170°
Massima regolazione orizzontale: 0 +360°

Manutenzione

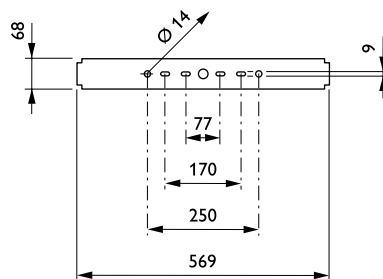
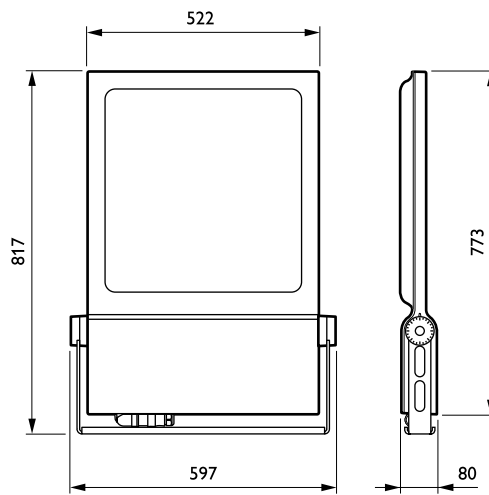
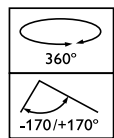
Manutenzione possibile, aprendo dal basso la custodia con una singola clip a sgancio rapido

Accessori

Louvre

Configurazioni

Disponibile a configuratore (BVP651I)

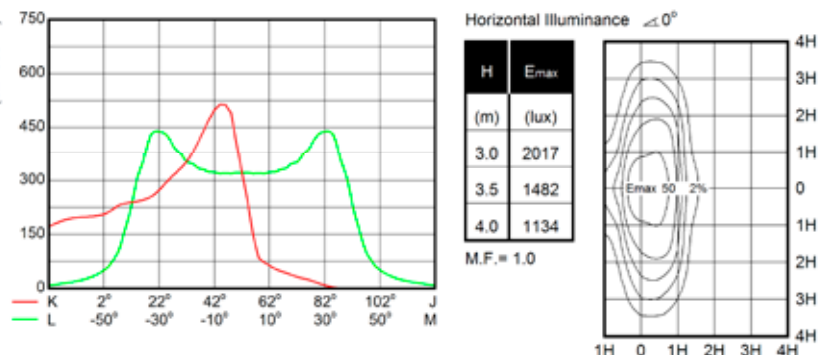


BVP651

ClearFlood Large BVP651

Dati fotometrici

BVP651 65K 1xECO/740 OFA52



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione: corpo in alluminio, verniciato colore grigio chiaro ALU RAL9007, classe I, completo di SPD, non regolabile

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP651 ECO35K/740 PSU OFA52 ALU SRG10	35000	4000 K	Asimmetrica OFA52	252	24,5	config.	config.	2.181,00
BVP651 ECO40K/740 PSU OFA52 ALU SRG10	40000	4000 K	Asimmetrica OFA52	293	24,5	config.	config.	2.181,00
BVP651 ECO45K/740 PSU OFA52 ALU SRG10	45000	4000 K	Asimmetrica OFA52	336	24,5	config.	config.	2.191,00
BVP651 ECO50K/740 PSU OFA52 ALU SRG10	50000	4000 K	Asimmetrica OFA52	383	24,5	config.	config.	2.191,00
BVP651 ECO55K/740 PSU OFA52 ALU SRG10	55000	4000 K	Asimmetrica OFA52	433	24,5	config.	config.	2.201,00
BVP651 ECO60K/740 PSU OFA52 ALU SRG10	60000	4000 K	Asimmetrica OFA52	488	24,5	config.	config.	2.201,00
BVP651 ECO65K/740 PSU OFA52 ALU SRG10	65000	4000 K	Asimmetrica OFA52	549	24,5	config.	config.	2.211,00

Altre opzioni via configuratore.

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita. Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	extra prezzo
Ottiche: S, A28-MB e A60	-	-	0,00
Ottiche: DC, DK, DM, DSN, DW e NB	-	-	18,00
Colorazione LED 757 e 730 (! differenti lumen)	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	70,00
Classe II	-	-	70,00
CLO constant Light Output	-	-	0,00
Lumistep (LS-6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile PSR 1-10V SDU01 (D4)	-	-	45,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Driver per regoaltori di flusso (D13 - 50%)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	config.

Altre opzioni via configuratore.



PHILIPS



ClearFlood BVP650



Innovation
Design

IP66

IK08



Apparecchio LED floodlight

ClearFlood nasce come sostituto LED dei proiettori HID floodlight da 70 e 250W specifici per illuminazione di campi sportivi, aree industriali, parcheggi, affissioni pubblicitarie e facciate.

Consente un notevole risparmio energetico, fino al 40%, rispetto ai tradizionali sistemi HPI-P e, grazie alla sua sorgente luminosa, un' immediata accensione oltre ad un ottimo controllo del fascio luminoso.

Ideale per piccole aree sportive, zone industriali, parcheggi, illuminazione di facciate e cartelloni pubblicitari.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED alta potenza

Temperature di colore

Bianco Caldo (WW) Tc=3000 K con CRI>80

Bianco Neutro (NW) Tc=4000 K con CRI>70

Bianco Freddo (CW) Tc=5700K con CRI>70

Flusso luminoso

Flusso nominale: 6.000-34.000 lm
Flusso di sistema: 5.300-29.000 lm a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

Efficienza > 115 lm/W

Ottiche

DX10, DX50, DX51 – Ottiche

Asimmetriche

S - Simmetrica

Ottiche Medie e Larghe per applicazioni stradali

Corpo

Corpo e staffa ad U: alluminio pressofuso

Diffusore

Vetro temprato

Finitura

Apparecchio: Grigio (RAL 7035)

Altri colori a richiesta

Potenza

Fino a 250 W a seconda della configurazione

Vita utile

100.000 ore min L90B10 a ta=25°C

Temperatura operativa

-20°C < Ta < +40°C a seconda della configurazione

Sistemi di controllo in ingresso

DALI

Sistemi di regolazione

DALI

DynaDimmer

LineSwich

CityTouch - OLC

CLO: Constant light output

Installazione

Installabile anche in posizioni alte utilizzando la staffa ad U con bulloni e dadi standard

Presenza di gognometro sui punti di snodo per movimenti di 5°

Massima regolazione verticale: ±170°

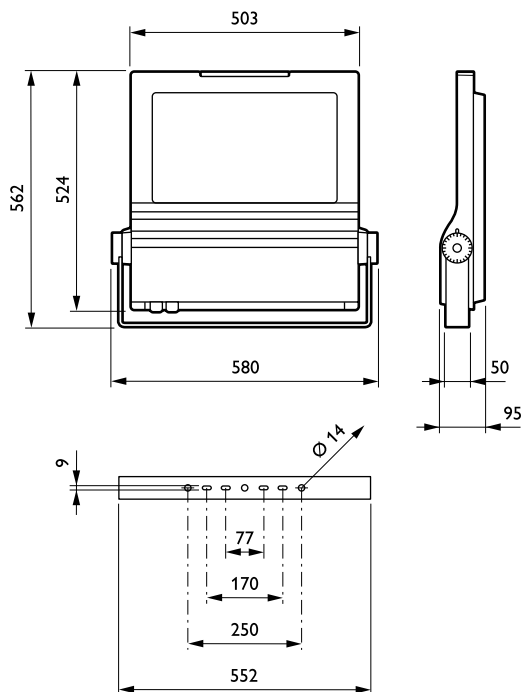
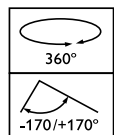
Massima regolazione orizzontale: 0 +360°

Manutenzione

Manutenzione possibile, aprendo dal basso la custodia con una singola clip a sgancio rapido

Configurazioni

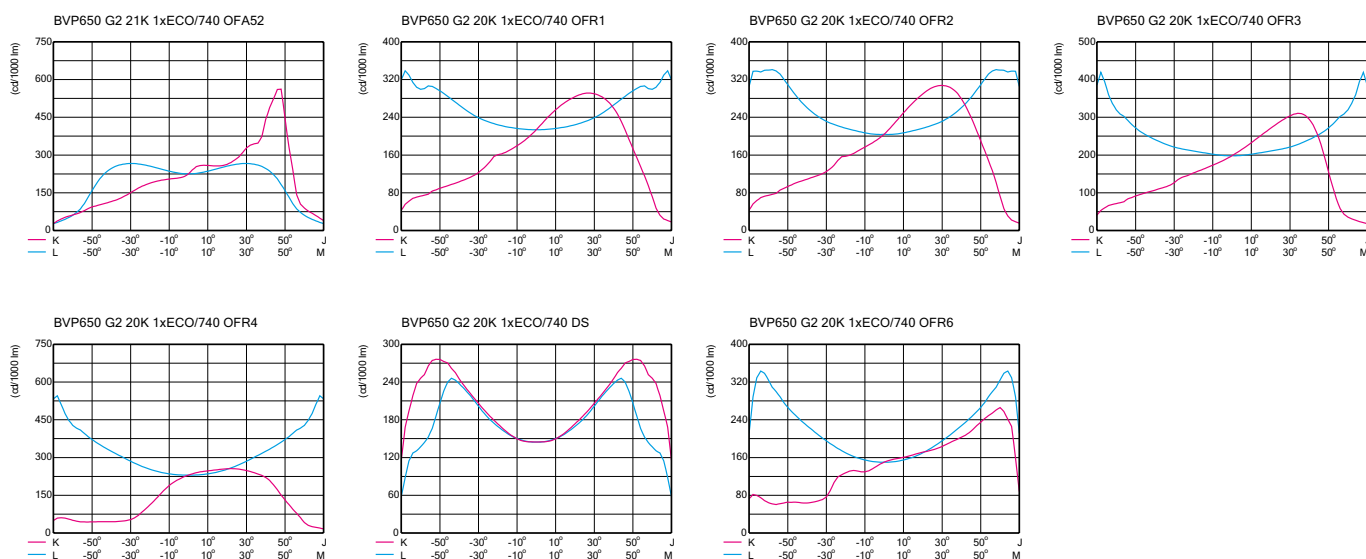
Disponibile a configuratore (BVP650I)



BVP650

ClearFlood BVP650

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W2



Versione: corpo in alluminio, verniciato colore grigio chiaro ALU RAL9007, classe I, non regolabile

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP650 LXT ECO 6000/NW PSU OFA52 ALU	6000	4000 K	Asimmetrica OFA52	45,2	15,0	config.	config.	1.160,00
BVP650 LXT ECO 8000/NW PSU OFA52 ALU	8000	4000 K	Asimmetrica OFA52	61,9	15,0	config.	config.	1.160,00
BVP650 LXT ECO 10000/NW PSU OFA52 ALU	10000	4000 K	Asimmetrica OFA52	80,3	15,0	config.	config.	1.160,00
BVP650 LXT ECO 12000/NW PSU OFA52 ALU	12000	4000 K	Asimmetrica OFA52	92	15,0	config.	config.	1.201,00
BVP650 LXT ECO 14000/NW PSU OFA52 ALU	14000	4000 K	Asimmetrica OFA52	110,9	15,0	config.	config.	1.201,00
BVP650 LXT ECO 16000/NW PSU OFA52 ALU	16000	4000 K	Asimmetrica OFA52	123,9	16,6	config.	config.	1.333,00
BVP650 LXT ECO 18000/NW PSU OFA52 ALU	18000	4000 K	Asimmetrica OFA52	142,4	16,6	config.	config.	1.333,00
BVP650 LXT ECO 20000/NW PSU OFA52 ALU	20000	4000 K	Asimmetrica OFA52	158,1	16,6	config.	config.	1.377,00
BVP650 LXT ECO 21000/NW PSU OFA52 ALU	21000	4000 K	Asimmetrica OFA52	167,7	16,6	config.	config.	1.377,00
BVP650 LXT ECO 22000/NW PSU OFA52 ALU	22000	4000 K	Asimmetrica OFA52	177,1	16,6	config.	config.	1.377,00
BVP650 LXT ECO 23000/NW PSU OFA52 ALU	23000	4000 K	Asimmetrica OFA52	174,2	16,6	config.	config.	1.417,00
BVP650 LXT ECO 24000/NW PSU OFA52 ALU	24000	4000 K	Asimmetrica OFA52	183,5	16,6	config.	config.	1.417,00
BVP650 LXT ECO 25000/NW PSU OFA52 ALU	25000	4000 K	Asimmetrica OFA52	192,9	16,6	config.	config.	1.417,00
BVP650 LXT ECO 26000/NW PSU OFA52 ALU	26000	4000 K	Asimmetrica OFA52	202,6	16,6	config.	config.	1.437,00
BVP650 LXT ECO 27000/NW PSU OFA52 ALU	27000	4000 K	Asimmetrica OFA52	212,6	16,6	config.	config.	1.437,00
BVP650 LXT ECO 28000/NW PSU OFA52 ALU	28000	4000 K	Asimmetrica OFA52	222,8	16,6	config.	config.	1.437,00
BVP650 LXT ECO 29000/NW PSU OFA52 ALU	29000	4000 K	Asimmetrica OFA52	233,2	16,6	config.	config.	1.457,00
BVP650 LXT ECO 30000/NW PSU OFA52 ALU	30000	4000 K	Asimmetrica OFA52	244	16,6	config.	config.	1.457,00

ClearFlood

BVP650

Opzioni a configuratore: verificare la possibilità di combinazione delle varie opzioni contattando l'organizzazione di vendita.
Specificare l'opzione in fase d'ordine.

descrizione	note	codice	extra prezzo
Altre ottiche esclusa DX51	-	-	0,00
Ottica DX51	-	-	51,00
Colorazione LED 757 e 730	-	-	0,00
MSP Marine salt protection	-	-	63,00
Classe II	-	-	0,00
CLO constant Light Output	-	-	0,00
Lumistep (LS-6 50% / LS-8 50%)	-	-	20,00
DynaDimmer (DDF1 - DDF2 - DDF3)	-	-	20,00
Driver regolabile DALI (D9)	-	-	30,00
Driver per lineswitch (D11)	-	-	30,00
Driver per regoaltori di flusso (D13 - 50%)	-	-	30,00
Lightwave (City touch)	-	-	708,00

Altre opzioni via configuratore.

OptiFlood LED

BVP506



Innovation
Design



IP66

IK09



Proiettore LED per illuminazione di aree e strade

OptiFlood LED è una gamma di proiettori asimmetrici di design ed estremamente efficienti utilizzati per l'illuminazione di grandi aree, offre significativi risparmi energetici e di manutenzione rispetto ai sistemi HID convenzionali. Grazie alla sua alta efficienza, può essere utilizzato per tutte quelle applicazioni che hanno tradizionalmente sempre richiesto l'utilizzo delle lampade HID. Sistemi di controllo disponibili come opzione, consentendo un ulteriore risparmio energetico. Con la sua forma compatta e di design, OptiFlood LED può essere utilizzato in applicazioni in cui il design e la forma sono importanti quanto le prestazioni tecniche.

Caratteristiche illuminotecniche

Sorgente luminosa: LED ad alta potenza

Temperature di colore

GreenLine - Bianco Neutro (NW)

Tc=4000 K

CRI ≥ 76

EconomyLine - Bianco Freddo (CW)

Tc=5700K

CRI ≥ 68

Ottiche

Ottica stradale simmetrica (A)

Ottica stradale asimmetrica (S)

Ottica stradale stretta (DN)

Ottica stradale media (DM)

Ottica stradale larga (DW)

Ottica stradale comfort (DC)

Angolo di emissione

60° (asimmetrico) o 360° (simmetrico)

Flusso luminoso

GreenLine: da 5.222 a 12.525 lm

a seconda della configurazione

EconomyLine: da 7.292 a 19.987 lm

a seconda della configurazione

Efficienza luminosa

Fino a 120lm/W

Potenza

GreenLine (GRN): 46-110W a seconda della configurazione

EconomyLine (ECO): 72-199W a seconda della configurazione

Vita Utile

GreenLine: 100.000 ore

EconomyLine: 70.000 ore

Temperatura operativa

Outdoor: -30°C < Ta < +35°C

Indoor: -30°C < Ta < +25°C

Corpo

Corpo e telaio porta vetro in pressofusione di alluminio, a basso contenuto di rame

Diffusore

Vetro piano frontale temprato termicamente, spessore 4mm

Finitura

Alluminio grezzo non verniciato o verniciato colore Grigio Scuro Philips. Verniciatura a polvere poliestere con polimerizzazione in forno

Costruzione

Viteria esterna in acciaio inossidabile.

Guarnizioni in gomma siliconica. Filtro di respirazione, per garantire grado di protezione IP66 ed evitare la presenza di condensa all'interno dell'apparecchio. Apparecchio realizzato senza l'utilizzo di colle, completamente smontabile senza utilizzo di utensili, e riciclabile.

Piastra LED e driver forniti di sensore di temperatura, per evitare sovratemperature

Cablaggio

Apparecchio cablato, unità elettrica integrata con alimentatore elettronico 220 - 240V / 50 - 60 Hz

Installazione

Ingresso cavo tramite pressacavo M20. Possibilità di cablaggio passante tramite secondo pressacavo cieco M20. Connettori ad innesto rapido con presa-spina tipo Wieland. Accesso all'unità elettrica tramite apertura del vetro frontale. Tutti i componenti sono direttamente accessibili. Staffa universale in acciaio zincato a caldo per il fissaggio del proiettore, orientabile ±90°. Angolo di orientamento verticale proiettore ±15°, con staffa montata in orizzontale. Dispositivo goniometrico di puntamento.

Per installazioni fino a 10-12 m di altezza

Manutenzione

Apertura dell'apparecchio dal basso tramite 2 clip in acciaio inossidabile. Manutenzione senza utilizzo di utensili. Vetro basculante incernierato al corpo del proiettore. Moduli LED rimovibili e sostituibili per manutenzione o aggiornamento. Unità elettrica e Moduli LED equipaggiati con connettori rapidi a presa e spina ad aggancio rapido

Opzioni

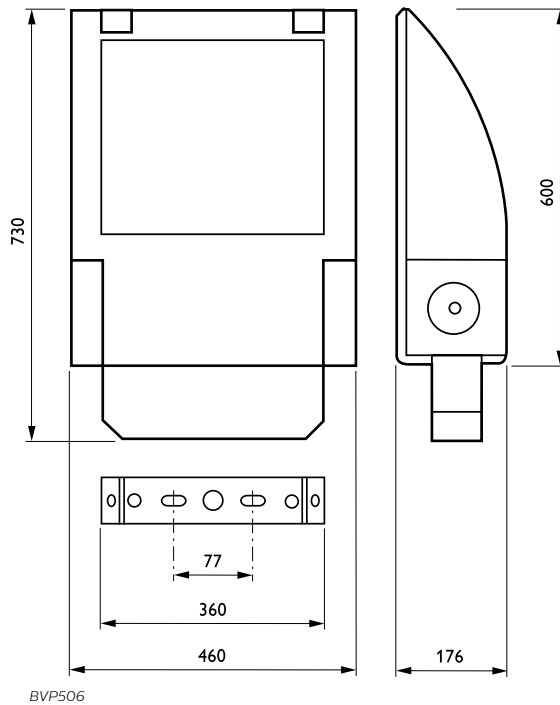
Colore RAL. Driver regolabile 1-10V

Area esposta al vento

Max SCx: 0,10m²

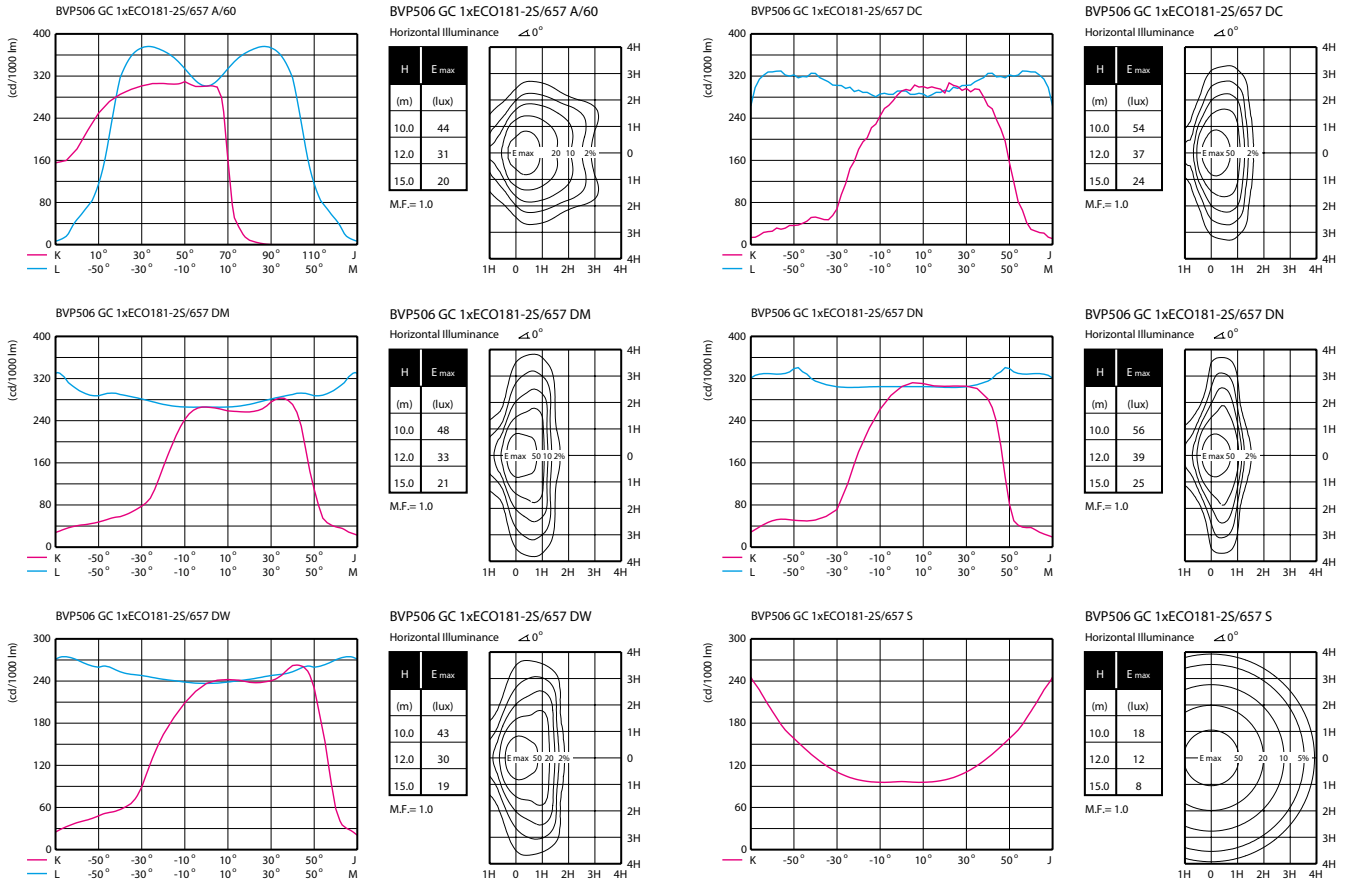
Configurazioni

Disponibile a configuratore (BVP510I)



OptiFlood LED BVP506

Dati fotometrici



OptiFlood LED

BVP506

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Versione GreenLine GRN. Corpo in Alluminio non verniciato. Ottica Asimmetrica

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP506 GRN98-3S/740 II A T35	9800	4000 K	Asimmetrica	73	21,5	41787300	41787300	-
BVP506 GRN107-3S/740 II A T35	10700	4000 K	Asimmetrica	81	21,5	41788000	41788000	-
BVP506 GRN117-3S/740 II A T35	11700	4000 K	Asimmetrica	87	21,5	41789700	41789700	-

Versione EcoLine ECO. Corpo in Alluminio non verniciato. Ottica Asimmetrica, con SPD

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP506 ECO142-3S/740 II A SRG10 T35	14200	4000 K	Asimmetrica	119	21,5	configuratore	configuratore	809,00
BVP506 ECO156-3S/740 II A SRG10 T35	15600	4000 K	Asimmetrica	129	21,5	configuratore	configuratore	833,00
BVP506 ECO170-3S/740 II A SRG10 T35	17000	4000 K	Asimmetrica	147	21,5	configuratore	configuratore	880,00



Versione GreenLine GRN. Corpo verniciato Colore Grigio Scuro (GR). Ottica Asimmetrica, con SPD

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP506 GRN98-3S/740 II A GR SRG10 T35	9800	4000 K	Asimmetrica	73	21,5	configuratore	configuratore	627,00
BVP506 GRN107-3S/740 II A GR SRG10 T35	10700	4000 K	Asimmetrica	81	21,5	configuratore	configuratore	627,00
BVP506 GRN117-3S/740 II A GR SRG10 T35	11700	4000 K	Asimmetrica	87	21,5	configuratore	configuratore	688,00

Versione EcoLine ECO. Corpo verniciato colore grigio scuro (GR). Ottica Asimmetrica, con SPD

tipo	flusso (lm)	temp. colore	ottica	pot. (W)	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BVP506 ECO142-3S/740 II A GR SRG10 T35	14200	4000 K	Asimmetrica	119	21,5	configuratore	configuratore	540,00
BVP506 ECO156-3S/740 II A GR SRG10 T35	15600	4000 K	Asimmetrica	129	21,5	configuratore	configuratore	564,00
BVP506 ECO170-3S/740 II A GR SRG10 T35	17000	4000 K	Asimmetrica	147	21,5	configuratore	configuratore	611,00

Altre opzioni via configuratore.

ArenaVision MVF404



Performance

IP65

CE



Proiettore ad alte prestazioni per impianti sportivi

ArenaVision MVF404 è un apparecchio nato per l'illuminazione di impianti sportivi di più alto livello, offre un'emissione luminosa molto elevata, buona efficienza ottica, facilità di installazione, affidabilità e flessibilità. È ideale per impianti sportivi all'aperto. MHN-SE 2000 W, assicura un'eccezionale efficienza del sistema e basso abbagliamento. Il riflettore riflettore riduce ulteriormente la luce dispersa e l'abbagliamento.

Le versioni con riaccensione a caldo sono disponibili per tutte le lampade, consentendo il ripristino immediato dell'illuminazione a seguito della mancanza di alimentazione.

L'(opzionale) versione senza sfarfallio di ArenaVision è pensata per assicurare che l'effetto sfarfallio sia completamente eliminato al fine di garantire immagini perfette filmate con telecamere super-slow-motion. La versione di ArenaVision MVF404 senza sfarfallio è dotata di uno speciale accenditore elettronico, che lavora in combinazione con l'alimentatore Philips (ECM330) e deve essere ordinato separatamente

Tipologie di lampada

Apparecchio completo di lampada (Kit) ioduri metallici singolo attacco ad arco corto MASTER MHN-SE HO / GX22-HR / 2000 W, colorazione 956 (400V)

Ottiche

Ottica Ovale multiparabolica, completamente carenata. Lamella semicircolare inserita nella parte superiore dell'ottica, per il recupero del flusso luminoso e per la riduzione dell'abbagliamento. Disponibilità di 8 diverse ottiche da B1 ad B8 (dal fascio più stretto al più largo)

Corpo

Corpo e portella posteriore in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame resistente alla corrosione, non verniciato.

Diffusore

Vetro frontale, temprato chimicamente, spessore 3mm, protetto da una griglia a maglia quadra in acciaio inossidabile. Vetro frontale per downlighting (DOWN) e per uplighting (UP)

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo 99,99%, brillantato ed anodizzato.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchiamenti in gomma siliconica. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Minuterie esterne in acciaio inossidabile. Filtro di respirazione.

Finitura

Nella versione standard l'apparecchio non è verniciato, è in alluminio grezzo. A richiesta è possibile verniciare l'apparecchio, tranne il dissipatore (sempre nero). Il box del driver è sempre verniciato di colore simile all'alluminio grezzo, non è possibile verniciarlo di altri colori.

Cablaggio

Proiettore non cablato, necessita di una unità esterna di alimentazione. Cassetta di connessione esterna IP65 in pressofusione di alluminio alloggiata sulla staffa del proiettore, completa di morsetteria di collegamento, ed accenditore serie (SI). Ingresso cavo tramite pressacavo PG16. Sezionatore di sicurezza integrato su un lato della portella posteriore.

Installazione

Montaggio a soffitto, a parete e montaggio piano. La lampada ha solo bisogno di essere installata manualmente. La connessione elettrica avviene con la chiusura del coperchio posteriore. Puntamento di precisione ottenibile con l'utilizzo dell'accessorio ZVF403 PAD. Regolazione della staffa di montaggio: 360°
Temperatura ambiente: 35°C
Coefficiente di resistenza aerodinamica (Cx): 0.93

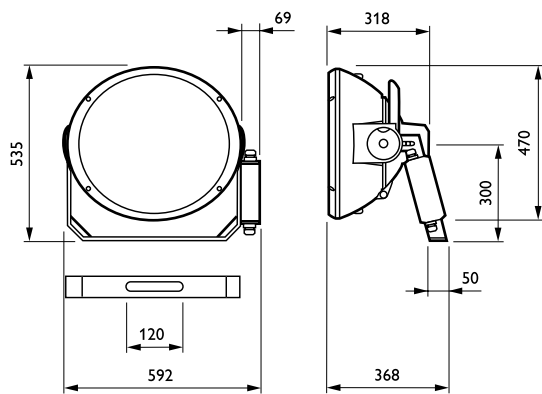
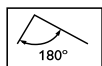
Area di proiezione in posizione di 70°: 0.20m²
Massima regolazione orizzontale: ±90°

Manutenzione

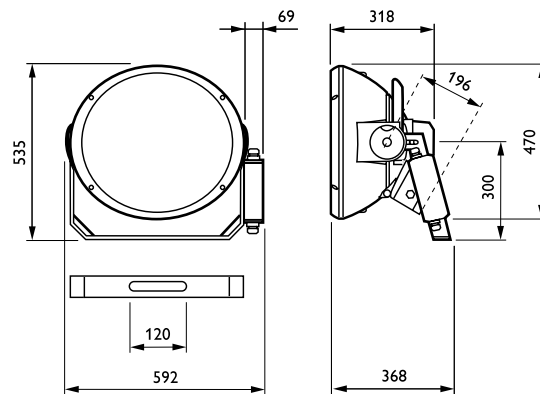
Ricambio della lampada attraverso apertura della portella posteriore del proiettore, senza modificare il puntamento del proiettore.

Opzioni

Sistema di memoria di puntamento: mantiene memoria del puntamento (AM) originale del proiettore in occasione di lavori di manutenzione. Versioni con riaccensione a caldo che consentono il ripristino immediato dell'illuminazione dopo un'interruzione di corrente elettrica (non disponibile per la versione priva di sfarfallio). Versioni uplighting disponibili per l'illuminazione architettonale. Versione speciale passacavo per le regioni tropicali.



ArenaVision MVF404



ArenaVision MVF404 HRE

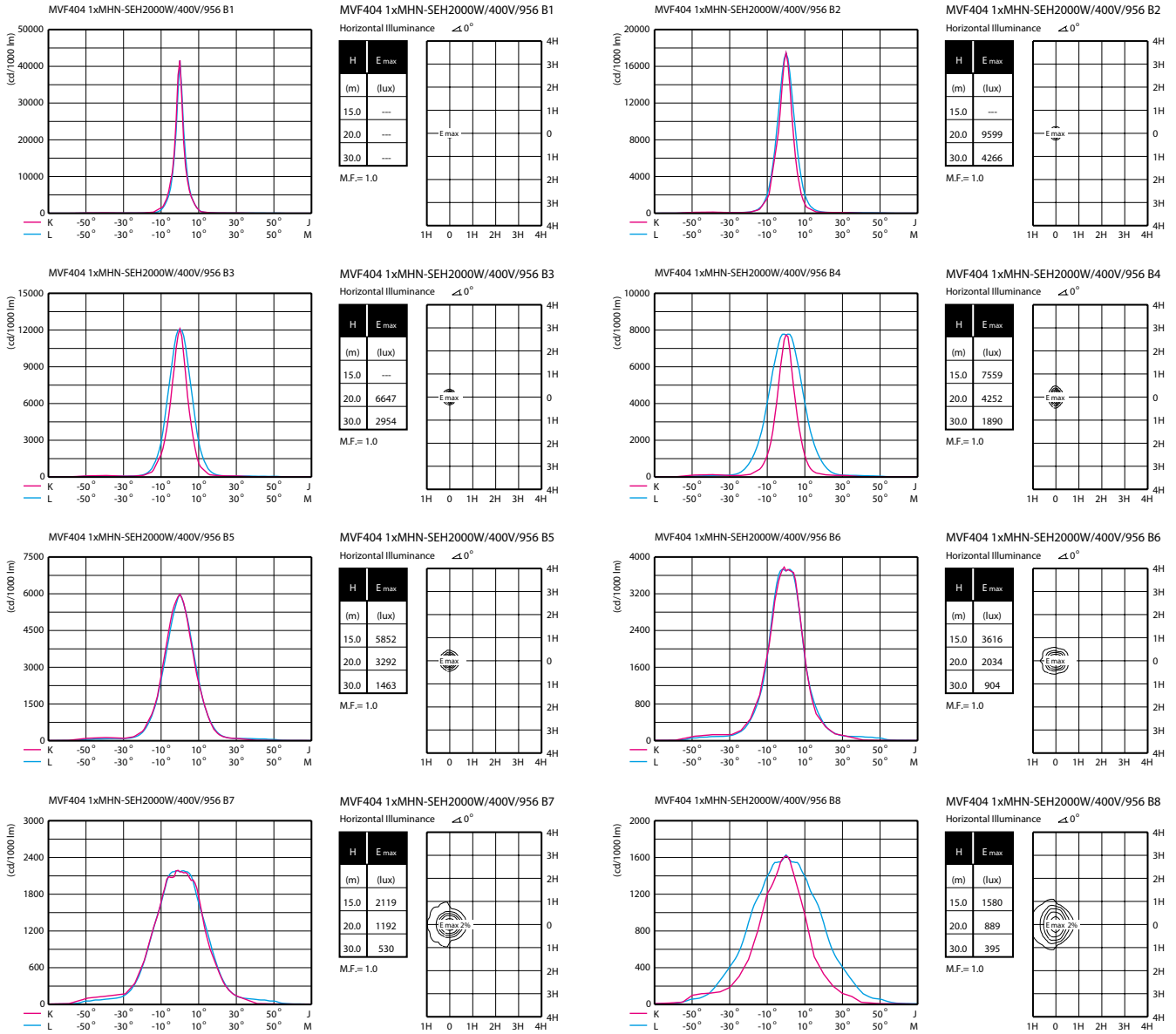
Accessori

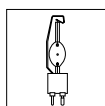
Dispositivo di puntamento di precisione:
ZVF403 PAD.
Schermo visiera antiabbagliamento:
ZVF403 GS.

Area esposta al vento

S.Cx 0.20 / 70° - Cx 0.93

Dati fotometrici





MHN-SE
attacco GX22

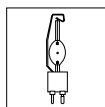
Proiettore 2000W 400V 50Hz non cablato, completo di lampada e di accenditore serie, temp. colore 5600K

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 SI	B1	15,0	50200800	MVF404M2956B1	1.347,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 SI	B2	15,0	50201500	MVF404M2956B2	1.354,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 SI	B3	15,0	50202200	MVF404M2956B3	1.354,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B4 SI	B4	15,0	50203900	MVF404M2956B4	1.354,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B5 SI	B5	15,0	50204600	MVF404M2956B5	1.358,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B6 SI	B6	15,0	50205300	MVF404M2956B6	1.358,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 SI	B7	15,0	50206000	MVF404M2956B7	1.370,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B8 SI	B8	15,1	60409200	MVF404M2956B8	1.389,00

☼ Completo di lampada

Fasce: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 dal più stretto al più largo.

Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione - Accenditore serie (SI) inserito nella scatola di collegamento.



MHN-SE
attacco GX22

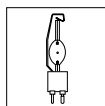
Proiettore 2000W 400V 50Hz non cablato, completo di lampada, temp. colore 5600K. Proiettore dotato di sistema elettronico di riaccensione a caldo (HRE)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 HRE	B1	19,2	50207700	MVF404M2KB1HR	2.256,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 HRE	B2	19,2	50208400	MVF404M2KB2HR	2.263,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 HRE	B3	19,2	50209100	MVF404M2KB3HR	2.263,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B4 HRE	B4	19,2	50210700	MVF404M2KB4HR	2.263,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B5 HRE	B5	19,2	50211400	MVF404M2KB5HR	2.267,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B6 HRE	B6	19,2	50212100	MVF404M2KB6HR	2.267,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 HRE	B7	19,2	50213800	MVF404M2KB7HR	2.279,00
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B8 HRE	B8	19,2	60410800	MVF404M2KB8HR	2.298,00

☼ Completo di lampada

Fasce: B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8 dal più stretto al più largo.

Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione - Accenditore serie (SI) inserito nella scatola di collegamento.



MHN-SE
attacco GX22

Proiettore 2000W 400V 50Hz non cablato, completo di lampada, temp. colore 5600K. Versione "UP" per illuminazione dal basso verso l'alto.

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 UP SI	B1	18,1	60496200	MVF404M2956B1UP	-
MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B2 UP S	B2	18,1	60497900	MVF404M2956B2UP	-
MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B3 UP S	B3	18,1	60498600	MVF404M2956B3UP	-
MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B4 UP S	B4	18,1	60500600	MVF404M2956B4UP	-
MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B5 UP S	B5	18,1	60501300	MVF404M2956B5UP	-
MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B6 UP S	B6	18,1	60502000	MVF404M2956B6UP	-
MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B7 UP S	B7	18,1	60503700	MVF404M2956B7UP	-
MVF404 MHN-SEH2000W/956 380-415V B8 UP S	B8	18,1	60504400	MVF404M2956B8UP	-



Accessori

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVF403 PAD	Dispositivo di puntamento di precisione	0,9	89695000	00000089695000	1.795,00



tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVF403 GS	Schermo antiabbagliamento	1,8	-	ZVF403GS	367,00

Unità elettriche ECB330

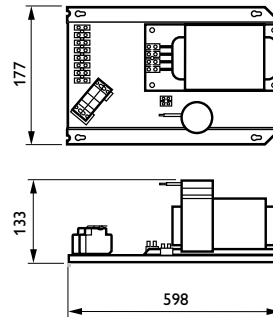
Unità elettrica su piastra per lampada MHN-SE (400 V – 50 Hz)

Unità elettrica per lampade ad alta potenza, cablata e rifasata, montata su piastra per installazione in cabina elettrica.

Descrizione

Piastra portacomponenti in lamiera di acciaio, equipaggiata con reattore 2000W. Alimentazione trifase 400V – 50 Hz. Batteria di condensatori di rifasamento collegati in parallelo (fattore

di potenza minimo 0.90). Morsettiera di collegamento per cavi max 16 mm². Cablaggio interno con cavi sezione 1,5 mm² isolati in PVC. Accenditore Serie montato nella scatola di connessione del proiettore.



ECB330

IP20



400V – 50Hz



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



ArenaVision MVF404 - Unità elettrica per lampada MHN-SE2000W cablata e rifasata. Tensione 400V - 50Hz

tipo	per lampada	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ECB330 MHN-SE2000W 380-430V	MHN-SE.2000W	18,1	06277600	06277600	318,00

Dimensioni: 598 × 177 × 133 mm (lu, la, h).

Altre Unità Elettriche: vedere pag. "Box Stagni e Alimentatori" a pagina 570



ArenaVision MVF403



Performance

IP65



Proiettore ad alte prestazioni per impianti sportivi e City Beautification

ArenaVision MVF403 è un'apparecchio nato per l'illuminazione di impianti sportivi di più alto livello, offre un'emissione luminosa molto elevata, buona efficienza ottica, facilità di installazione, affidabilità e flessibilità. È ideale per impianti sportivi al coperto (1000W), oltre alle applicazioni in esterno. Sistema integrato di ottiche ovale e lampade MHN-LA 1000W o MHN-SA 2000W HO, assicura un'eccezionale efficienza del sistema e basso abbagliamento. Il riflettore riflettore riduce ulteriormente la luce dispersa e l'abbagliamento. Con la lampada MHN-LA 1000W / 842, la resa cromatica ben si adatta alle riprese TV.

Le versioni con riaccensione a caldo sono disponibili per tutte le lampade, consentendo il ripristino immediato dell'illuminazione a seguito della mancanza di alimentazione.

L'(opzionale) versione senza sfarfallio di ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000W è pensata per assicurare che l'effetto sfarfallio sia completamente eliminato al fine di garantire immagini perfette filmate con telecamere super-slow-motion. La versione di ArenaVision MVF403 senza sfarfallio è dotata di uno speciale accenditore elettronico, che lavora in combinazione con l'alimentatore Philips (ECM330) e deve essere ordinato separatamente.

Tipologie di lampada

Apparecchio completo di lampada (Kit)
Ioduri metallici singolo attacco ad arco corto.

1xMASTER MHN-SA HO / XW / 2000 W
1xMASTER MHN-LA / XWH / 1000 W
Colorazione 842 o 956

Ottiche

Ottica Ovale multiparabolica, completamente carenata. Lamella inserita nella parte superiore dell'ottica per il recupero del flusso luminoso e per la riduzione dell'abbagliamento.

Disponibilità di 8 diverse ottiche: A1, ..., A8, dal fascio più stretto al fascio più largo, per la versione 1000W

Disponibilità di 7 diverse ottiche A1, ..., A7, dal fascio più stretto al fascio più largo per la versione 2000W

Corpo

Corpo e portella posteriore in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame resistente alla corrosione, non verniciato.

Diffusore

Vetro frontale temprato chimicamente (spessore 1,6 mm) per versioni per illuminazione dall'alto, e vetro ceramico (spessore 4 mm) per versioni per illuminazione dal basso, protetto da una griglia in acciaio inossidabile.

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo 99,99%, brillantato ed anodizzato.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchiamenti in gomma siliconica. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Minuterie esterne in acciaio inossidabile. Filtro di respirazione.

Cablaggio

Proiettore non cablato, necessita di una unità esterna di alimentazione. Cassetta di connessione esterna IP65 in pressofusione di alluminio alloggiata sulla staffa del proiettore, completa di morsetteria di collegamento, ed accenditore serie (SI). Ingresso cavo tramite pressacavo PG16. Sezionatore di sicurezza integrato su un lato della portella posteriore.

Installazione

Montaggio a soffitto, a parete e montaggio piano. La lampada ha solo bisogno di essere installata manualmente. La connessione elettrica avviene con la chiusura del coperchio posteriore.

Puntamento di precisione ottenibile con l'utilizzo dell'accessorio ZVF403 PAD. Regolazione della staffa di montaggio: 360°

Ambiente temperatura esterna:

- MASTER MHN-SA HO 2000 W
Versione lampada: 35°C solo per uso esterno
- MASTER MHN-LA lampada 1000 W
Versione: 45°C sia per uso esterno, sia interno

Coefficiente di resistenza aerodinamica (Cx): 0.93

Area di proiezione in posizione di 70°: 0.20m²

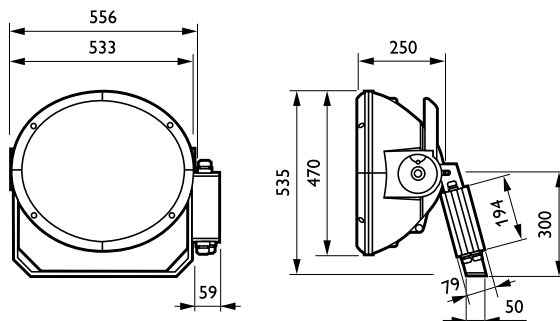
Massima regolazione orizzontale: ±90°

Manutenzione

Ricambio della lampada attraverso apertura della portella posteriore del proiettore, senza modificare il puntamento del proiettore.

Opzioni

Sistema di memoria di puntamento: mantiene memoria del puntamento (AM) originale del proiettore in



ArenaVision MVF403

occasione di lavori di manutenzione.
 Versioni con riaccensione a caldo che consentono il ripristino immediato dell'illuminazione dopo un'interruzione di corrente elettrica (non disponibile per la versione priva di sfarfallio)
 Versioni uplighting disponibili per l'illuminazione architettonica
 Versione speciale passacavo per le regioni tropicali

Accessori

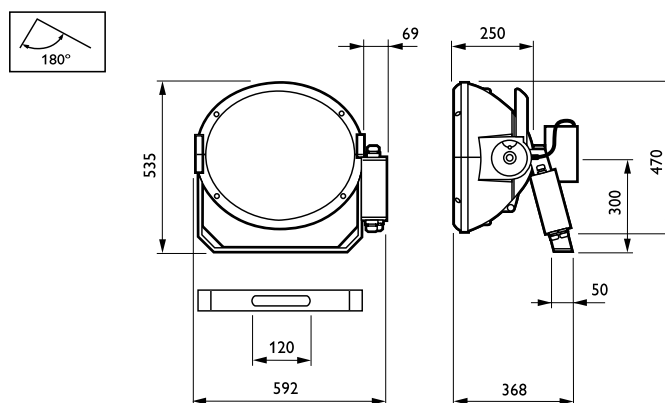
Dispositivo di puntamento di precisione: ZVF403 PAD.
 Schermo visiera antiabbagliamento: ZVF403 GS.

Area esposta al vento

S.Cx 0.20 / 70° - Cx 0.93

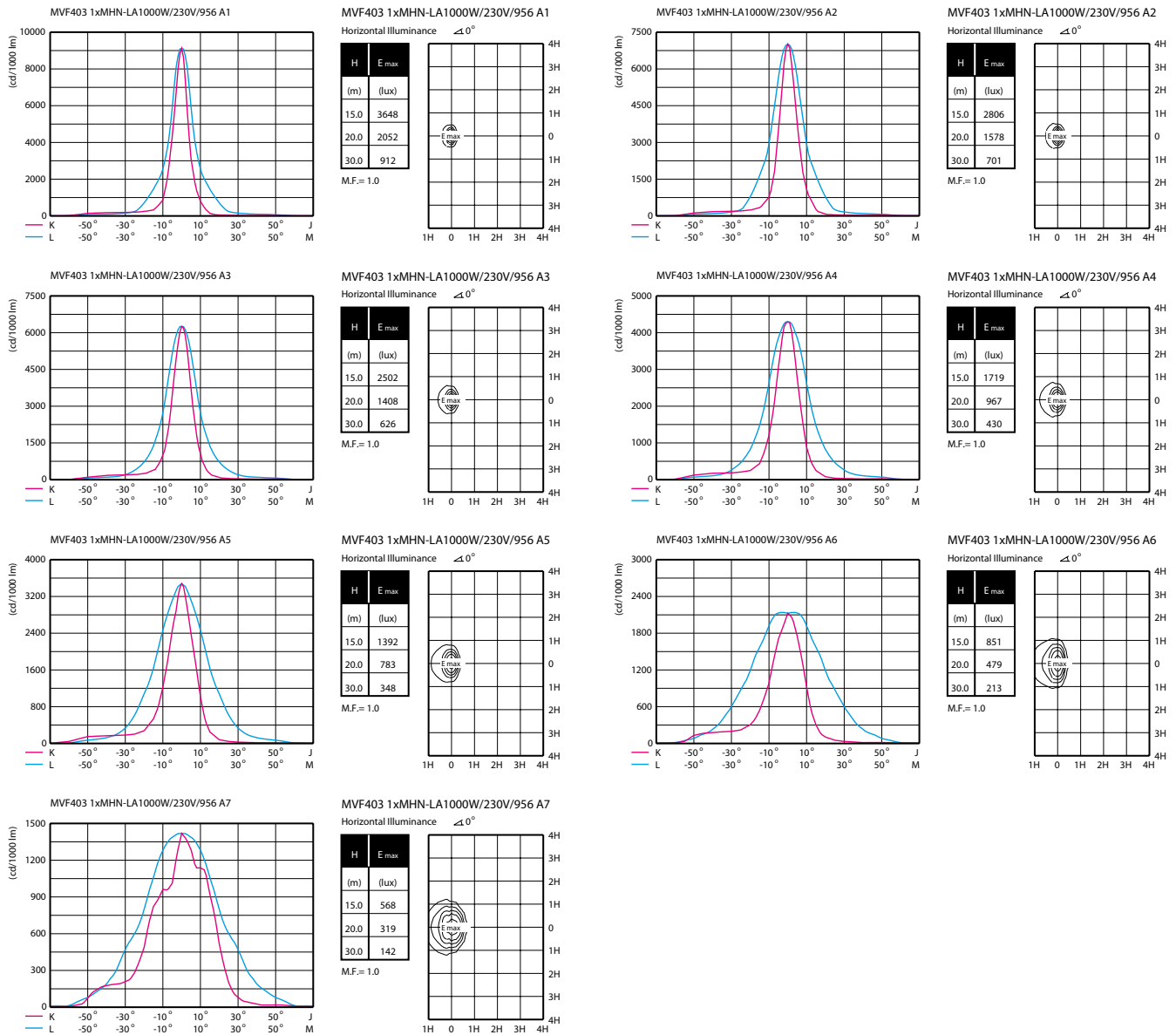
Configurazioni

Disponibile a configuratore (MVF403I)



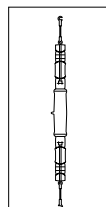
ArenaVision MVF403 (versione HR con riaccensione a caldo)

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



MHN-LA
attacco X528

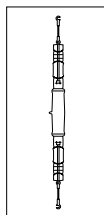
Proiettore 1000W 230V 50Hz non cablato, completo di lampada (colore /956)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF403 MHN-LA1000W/956 A1 SI	A1	14,2	50265700	403MLA1956A1	1.264,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A2 SI	A2	14,2	50266400	403MLA1956A2	1.276,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A3 SI	A3	14,2	50267100	403MLA1956A3	1.276,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 SI	A4	14,2	50268800	403MLA1956A4	1.276,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 SI	A5	14,2	50269500	403MLA1956A5	1.291,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A7 SI	A6	14,2	50271800	403MLA1956A7	1.291,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A8 SI	A7	14,2	50272500	403MLA1956A8	1.300,00

☼ Completo di lampada
Fasci: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 dal più stretto al più largo.
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

ArenaVision

MVF403

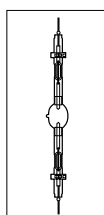


MHN-LA
attacco X528

Proiettore 1000W 230V 50Hz non cablato, completo di lampada (colore /956).
Versione "UP" per illuminazione dal basso verso l'alto.

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF403 MHN-LA1000W/956 A1 UP SI	A1	14,7	configuratore	configuratore	1.417,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A2 UP SI	A2	14,7	configuratore	configuratore	1.431,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A3 UP SI	A3	14,7	configuratore	configuratore	1.431,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A4 UP SI	A4	14,7	configuratore	configuratore	1.431,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A5 UP SI	A5	14,7	configuratore	configuratore	1.447,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A6 UP SI	A6	14,7	configuratore	configuratore	1.447,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A7 UP SI	A7	14,7	configuratore	configuratore	1.447,00
MVF403 MHN-LA1000W/956 A8 UP SI	A8	14,7	configuratore	configuratore	1.454,00

☼ Completo di lampada
Fasci: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 dal più stretto al più largo.
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

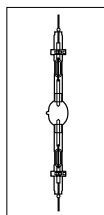


MHN-SA
attacco X830R

Proiettore 2000W 400V 50Hz non cablato, completo di lampada (colore/956)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF403 MHN-SA2000W/956 A1 SI	A1	13,7	06913300	06913300	1.112,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 SI	A2	13,7	06914000	06914000	1.120,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 SI	A3	13,7	06915700	06915700	1.120,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 SI	A4	13,7	06916400	06916400	1.120,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 SI	A5	13,7	06917100	06917100	1.136,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 SI	A6	13,7	06918800	06918800	1.136,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 SI	A7	13,7	06919500	06919500	1.136,00

☼ Completo di lampada
Fasci: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 dal più stretto al più largo.
Ordinare separatamente l'unità esterna di alimentazione



MHN-SA
attacco X830R

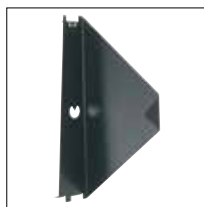
Proiettore 2000W 400V 50Hz non cablato, completo di lampada (colore/956)
Versione HRE con riaccensione a caldo

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF403 MHN-SA2000W/956 A2 HRE	A2	18,5	06906500	06906500	1.804,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A3 HRE	A3	18,5	06907200	06907200	1.804,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A4 HRE	A4	18,5	06908900	06908900	1.804,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A5 HRE	A5	18,5	06909600	06909600	1.820,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A6 HRE	A6	18,5	06910200	06910200	1.820,00
MVF403 MHN-SA2000W/956 A7 HRE	A7	18,5	06911900	06911900	1.820,00

☼ Completo di lampada
Fasci: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8 dal più stretto al più largo.
Ordinare separatamente l'unità esterna di alimentazione

Accessori

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVF403 SAD	Dispositivo di puntamento semplice	0,5	50309800	ZVF403SAD	178,00



tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVF403 GS	Schermo antiabbagliamento	1,8	-	ZVF403GS	367,00



Unità elettriche ECB330

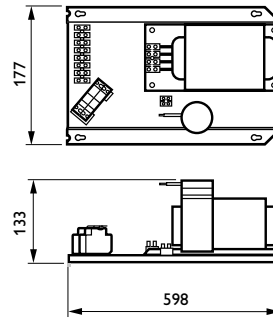
Unità elettrica su piastra per lampade MHN-SA e MHN-LA

Unità elettrica per lampade ad alta potenza, cablata e rifasata, montata su piastra per installazione in cabina elettrica.

Descrizione

Piastra portacomponenti in lamiera di acciaio, equipaggiata con reattore 1000W. Accenditore serie montato sul proiettore. Alimentazione monofase 230V – 50 Hz. Batteria di condensatori

di rifasamento collegati in parallelo (fattore di potenza minimo 0.90). Morsettiera di collegamento per cavi max 16 mm². Cablaggio interno con cavi sezione 1,5 mm² isolati in PVC.



ECB330

IP20



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



ArenaVision MVF403 - Unità elettrica per lampada MHN-LA1000W cablata e rifasata. Tensione 230V - 50Hz

tipo	per lampada	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ECB330 MHN-LA2000W 360-415V	MHN-LA2000W	20,7	06275200	06275200	312,00
ECB330 MHN-LA1000W 230-240V	MHN-LA 1000W	16,5	06273800	06273800	263,00

Dimensioni: 598 × 177 × 133 mm (lu, la, h).

Altre Unità Elettriche: vedere pag. "Box Stagni e Alimentatori" a pagina 570



PowerVision MVF024



Performance

IP55



Proiettore ad alte prestazioni per impianti sportivi ed aree

Distribuzione precisa ed efficiente del fascio luminoso.

Ampia scelta di lampade MHN-LA, MNH-FC, HPI-T, SON-T.

3 ottiche disponibili per flessibilità in progettazione.

Tipologie di lampada

Apparecchio completo di lampada (Kit)

- MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000W
- MASTER MHN-LA / XWH / 2000W
- MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000W
- SON-T / E40 / 1000W

Nelle possibili colorazioni 740, 842 o 956

Ottiche

Ottica parabolica rettangolare.
Recuperatori laterali in alluminio.
Lamella inserita nella parte superiore dell'ottica per il recupero del flusso luminoso e per la riduzione dei fenomeni di abbagliamento.
Disponibilità di 3 diverse ottiche: fascio stretto (NB), medio (MB) e largo (WB)

Corpo

Corpo e portella posteriore in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame resistente alla corrosione, non verniciato.

Diffusore

Vetro frontale, temprato termicamente, spessore 4 mm per il proiettore da 1000W.

Vetro frontale, temprato chimicamente, spessore 1.6mm, per il proiettore da 2000W, protetto da una griglia a maglia quadra in acciaio inossidabile.

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo 99,99%, brillantato ed anodizzato.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchiamenti in gomma siliconica. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Minuterie esterne in acciaio inossidabile. Filtro di respirazione.

Cablaggio

Proiettore non cablato, necessita di una unità esterna di alimentazione.
Versione con lampada MHN (1000W e 2000W): cassetta di connessione esterna IP44 in pressofusione di alluminio alloggiata sulla staffa del proiettore, completa di morsettiera di collegamento, ed accenditore serie (SI).

Ingresso cavo tramite pressacavo PG16. Pressacavo PG11 per cablaggio circuito di sicurezza (per interruzione alimentazione in caso di apertura portella posteriore).

Versione SON e HPI: ingresso cavo tramite pressa cavo PG16

Installazione

Staffa di montaggio in acciaio zincato a caldo. Orientabilità orizzontale 360°. Dispositivo goniometrico ed accessorio di puntamento.

Manutenzione

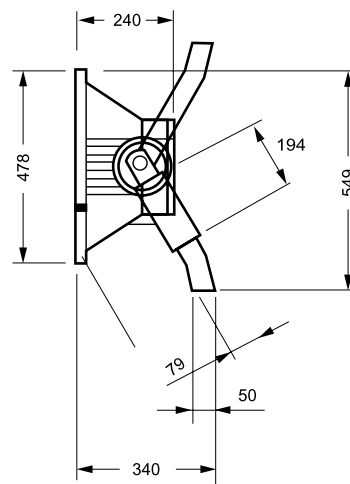
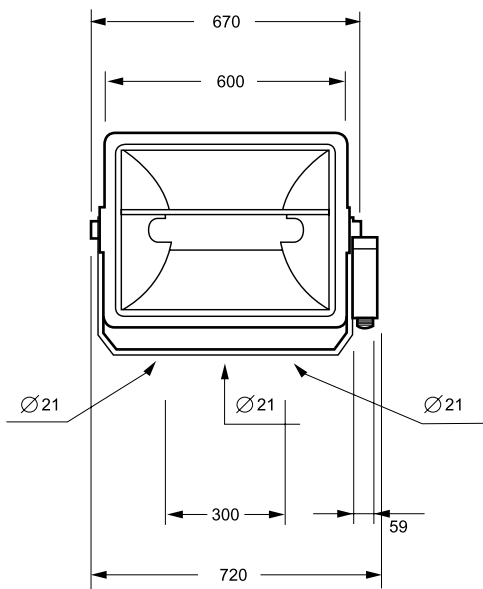
Ricambio della lampada attraverso apertura della portella posteriore del proiettore, senza modificare il puntamento del proiettore.

Accessori

Schermo visiera antiabbagliamento, ZVF024.

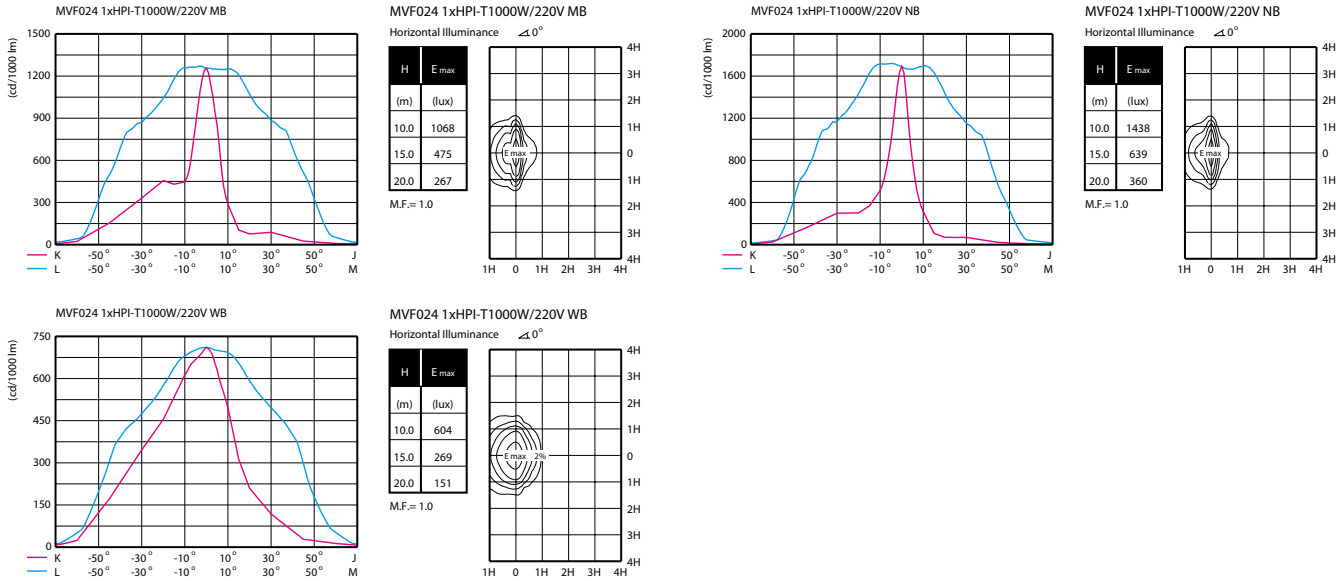
Area esposta al vento

S.Cx 0,3 /65° - Cx 1,08



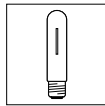
MVF024 (versione 2000W)

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4

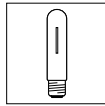


SON-T
attacco E40

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVFO24 SON-T1000W K NB SI	fascio stretto	16,3	41634000	41634000	924,00
MVFO24 SON-T1000W K MB SI	fascio medio	16,3	41633300	41633300	923,00
MVFO24 SON-T1000W K WB SI	fascio largo	16,3	41632600	41632600	923,00

✱ Completo di lampada
Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

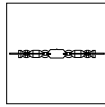


HPI-T
attacco E40

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVFO24 HPI-T1000W K 230V NB	fascio stretto	16,3	54777000	MVFO24M1KN	828,00
MVFO24 HPI-T1000W K 230V MB	fascio medio	16,3	54779400	MVFO24M1KM	826,00
MVFO24 HPI-T1000W K 230V WB	fascio largo	16,3	54781700	MVFO24M1KW	826,00

✱ Completo di lampada
Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

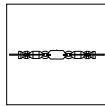


MHN-FC
attacco XW

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVFO24 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	fascio stretto	18,9	29252700	MVPO24MFC1KNSI	1.500,00
MVFO24 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	fascio medio	18,9	29253400	MVPO24MFC1KMSI	1.411,00
MVFO24 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	fascio largo	18,9	29254100	MVPO24MFC1KWSI	1.392,00

✱ Completo di lampada
Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione



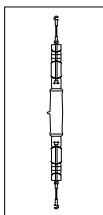
MHN-FC
attacco XW

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVFO24 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	fascio stretto	15,5	29137700	MVFO24MFC2740N	1.447,00
MVFO24 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	fascio medio	15,5	29138400	MVFO24MFC2740M	1.445,00
MVFO24 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	fascio largo	15,5	29139100	MVFO24MFC2740W	1.445,00

✱ Completo di lampada
Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione. Accenditore serie (SI) inserito nella scatola di collegamento.

PowerVision MVF024



MHN-LA
attacco X528

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVF024 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	Fascio stretto	15,5	54782400	MVF024M2842N	1.488,00
MVF024 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	Fascio medio	15,5	54783100	MVF024M2842M	1.485,00
MVF024 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	Fascio largo	15,5	54784800	MVF024M2842W	1.486,00

* Completo di lampada

Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo

Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione. Accenditore serie (SI) inserito nella scatola di collegamento.



Accessori

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVF024 L	Schermo antiabbagliamento	1,8	26575900	LOUVREMVF024	231,00

Unità elettriche ECB330

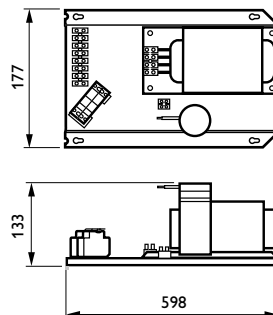
Unità elettrica su piastra per lampada MHN-LA e MHN-FC

Unità elettrica per lampade ad alta potenza, cablata e rifasata, montata su piastra per installazione in cabina elettrica.

Descrizione

Piastra portacomponenti in lamiera di acciaio, equipaggiata con reattore 2000W e 1000W. Versione da 2000W senza accenditore (accenditore Serie montato nella scatola di connessione del proiettore). Alimentazione trifase 400V – 50Hz. Versione MHN 1000W equipaggiata senza accenditore

(accenditore Serie montato nella scatola di connessione del proiettore). Alimentazione monofase 230V – 50Hz. Batteria di condensatori di rifasamento collegati in parallelo (fattore di potenza minimo 0,90). Morsetteria di collegamento per cavi max 16 mm². Cablaggio interno con cavi sezione 1,5 mm² isolati in PVC.



ECB330

IP20



400V – 50Hz /
230V – 50 Hz



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



PowerVision MVF024 - Unità elettrica per lampada MHN2000W cablata e rifasata. Tensione 400V - 50Hz

tipo	per lampada	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
ECB330 MHN-LA2000W 360-415V	MHN-LA2000W	20,7	—	6275200	382,00
ECB330 MHN-FC2000W 360-415V	MHN-FC2000W	20,7	—	6271400	382,00

Dimensioni: 598 × 177 × 133 mm (lu, la, h).

PowerVision MVF024 - Unità elettrica per lampada MHN1000W cablata e rifasata. Tensione 230V - 50Hz

tipo	per lampada	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
ECB330 MHN-LA1000W 230-240V	MHN-LA1000W	16,5	—	6273800	309,00
ECB330 MHN-FC1000W 230-240V	MHN-FC1000W	16,5	—	6269100	309,00

Dimensioni: 598 × 177 × 133 mm (lu, la, h).

Altre Unità Elettriche: vedere pag. "Box Stagni e Alimentatori" a pagina 570

OptiVision MVP507

Performance



IP65

CE



Proiettore asimmetrico ad alte prestazioni per impianti sportivi ed aree

Apparecchio asimmetrico, dal design compatto, con alto rendimento, per l'illuminazione down light. Consente un eccellente controllo della luce, limitando l'abbagliamento.

Ampia scelta di lampade: agli alogenuri metallici per una buona resa del colore o al sodio ad alta pressione per contenere i costi.

Tipologie di lampada

Apparecchio completo di lampada (Kit). 3 differenti aperture del fascio per MHN-LA 2000W.

Apertura del fascio larga per MHN-LA 1000W e SON-T 1000W.

MHN-LA 1000W e 2000W/842 garantiscono una buona resa cromatica (Ra = 80) con Tc = 4200K

Ottiche

Ottica asimmetrica, fascio stretto (NB), medio (MB) e largo (WB).

Ottimo angolo di asimmetria, intensità massima 60°. Intensità massima fino a 62° nelle versioni con lampade MHN-FC

Corpo

Corpo e portella posteriore in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame resistente alla corrosione, non verniciato.

Diffusore

Vetro frontale, temprato termicamente, spessore 4mm.

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo 99,99%, brillantato ed anodizzato.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchianti in gomma siliconica. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Minuterie esterne in acciaio inossidabile. Tappi laterali copribullone in materiale plastico.

Cablaggio

Proiettore non cablato, necessita di una unità esterna di alimentazione.

Versione con lampada MHN (1000W e 2000W): cassetta di connessione esterna IP44 in pressofusione di alluminio alloggiata sulla staffa del proiettore, completa di morsettiera di collegamento, ed accenditore serie (SI). Ingresso cavo tramite pressacavo PG16. Pressacavo PG11 per cablaggio circuito di sicurezza (per interruzione alimentazione in caso di apertura portella posteriore).

Versione SON e HPI: ingresso cavo tramite pressa cavo PG16

Installazione

Staffa di montaggio in acciaio zincato a caldo verniciato in colore nero.

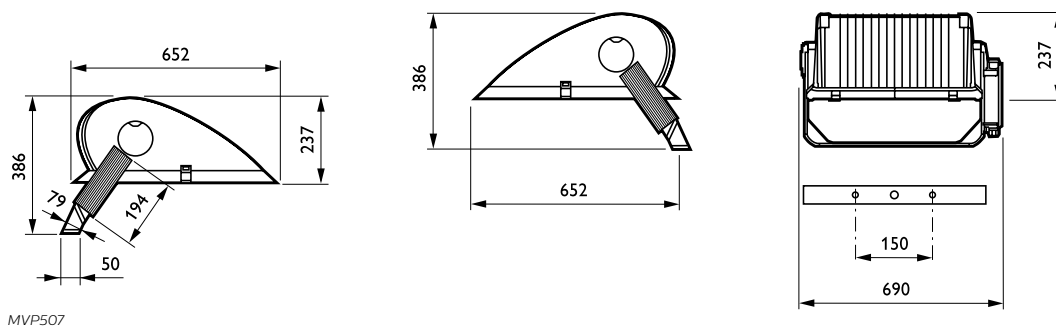
Orientabilità orizzontale 360°, orientabilità verticale $\pm 10^\circ$. Dispositivo goniometrico integrato di puntamento. Possibilità di montaggio doppio su traversa porta proiettori.

Manutenzione

Ricambio della lampada attraverso apertura della portella posteriore del proiettore, senza modificare il puntamento del proiettore.

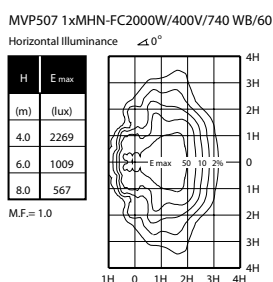
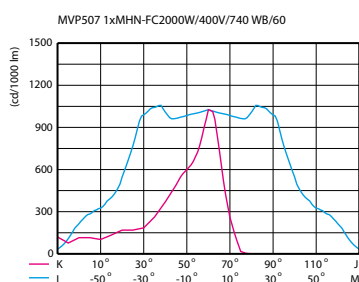
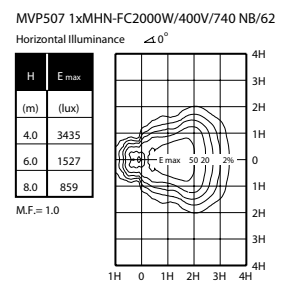
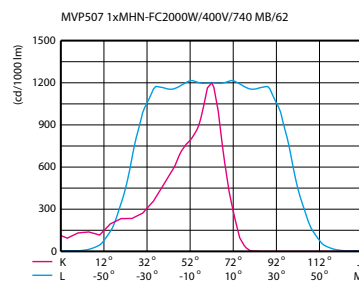
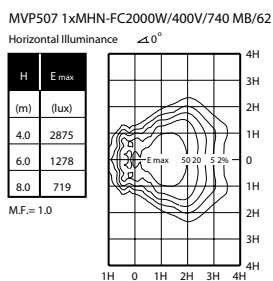
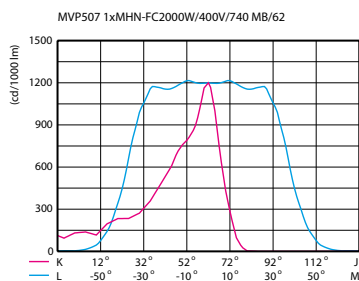
Area esposta al vento

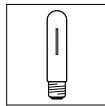
S.Cx 0,18m²



MVP507

Dati fotometrici



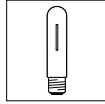


SON-T
attacco E40

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP507 SON-TP600W K WB SI	fascio largo	17,2	54628500	54628500	702,00
MVP507 SON-T1000W K WB SI	fascio largo	17,2	54629200	54629200	775,00

✱ Completo di lampada
Fasci: WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

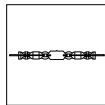


HPI-T
attacco E40

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP507 HPI-T1000W K WB	fascio largo	17,2	15194600	MVP507H1000KWB	770,00

✱ Completo di lampada
Fasci: WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

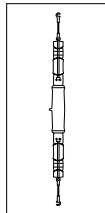


MHN-FC
attacco XW

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	fascio stretto	19,2	29149000	MVP507MFC1KNSI	1.102,00
MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	fascio medio	19,2	29150600	MVP507MFC1KMSI	1.058,00
MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	fascio largo	19,2	29251000	MVP507MFC1KWSI	1.033,00

✱ Completo di lampada
Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

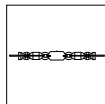


MHN-LA
attacco X528

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	fascio largo	19,5	54630800	MVP507MLA1KWSI	1.137,00

✱ Completo di lampada
Fasci: WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione

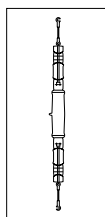


MHN-FC
attacco XW

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	fascio stretto	17,2	29134600	MVP507MFC2740N	1.160,00
MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	fascio medio	17,2	29135300	MVP507MFC2740M	1.154,00
MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	fascio largo	17,2	29136000	MVP507MFC2740W	1.128,00

✱ Completo di lampada
Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione. Accenditore serie (SI) inserito nella scatola di collegamento.



MHN-LA
attacco X528

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	fascio stretto	17,2	15198400	MVP507M2000KNB	1.190,00
MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	fascio medio	17,2	15197700	MVP507M2000KMB	1.185,00
MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	fascio largo	17,2	15196000	MVP507M2000KWB	1.159,00

✱ Completo di lampada
Fasci: NB = fascio stretto, MB = fascio medio, WB = fascio largo
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione. Accenditore serie (SI) inserito nella scatola di collegamento.





Unità elettriche ECB330

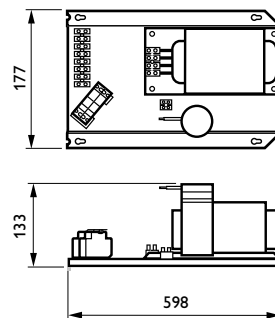
Unità elettrica su piastra per lampada MHN-LA e MHN-FC

Unità elettrica per lampade ad alta potenza, cablata e rifasata, montata su piastra per installazione in cabina elettrica.

Descrizione

Piastra portacomponenti in lamiera di acciaio, equipaggiata con reattore 2000W e 1000W. Versione da 2000W senza accenditore (accenditore Serie montato nella scatola di connessione del proiettore). Alimentazione trifase 400V – 50Hz. Versione MHN 1000W equipaggiata senza accenditore

(accenditore Serie montato nella scatola di connessione del proiettore). Alimentazione monofase 230V – 50Hz. Batteria di condensatori di rifasamento collegati in parallelo (fattore di potenza minimo 0.90). Morsettiere di collegamento per cavi max 16 mm². Cablaggio interno con cavi sezione 1,5 mm² isolati in PVC.



ECB330

IP20



400V – 50Hz /
230V – 50 Hz



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



OptiVision MVP507 - Unità elettrica per lampada MHN2000W cablata e rifasata. Tensione 400V - 50Hz

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ECB330 MHN-LA2000W 360-415V	per MHN-LA2000W	20,7	06275200	06275200	312,00
ECB330 MHN-FC2000W 360-415V	per MHN-FC2000W	20,7	06271400	06271400	318,00

Dimensioni: 598 × 177 × 133 mm (lu, la, h).

OptiVision MVP507 - Unità elettrica per lampada MHN1000W cablata e rifasata. Tensione 230V - 50Hz

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ECB330 MHN-LA1000W 230-240V	per MHN-LA1000W	16,5	06273800	06273800	263,00
ECB330 MHN-FC1000W 230-240V	per MHN-FC1000W	16,5	06269100	06269100	263,00

Dimensioni: 598 × 177 × 133 mm (lu, la, h).

Altre Unità Elettriche: vedere pag. "Box Stagni e Alimentatori" a pagina pagina 570

ComfortVision SNF111

Basic

IP65



Proiettore asimmetrico per illuminazione di aree

Proiettore asimmetrico ad alto rendimento.

Versione bi-lampada per una maggiore flessibilità di accensione/spegnimento.

Vetro piano, apparecchio anti inquinamento luminoso.

Tipologie di lampada

Apparecchio bilampada con (K) o senza lampada

- 1xSON-T / E40 / 1000W
- 2xMASTER SON-T PIA Plus / E40 / 400, 600W
- 1xHPI-T / E40 / 1000W
- 2xMASTER HPI-T Plus / E40 / 400W

Ottiche

Fascio stretto - NB
Fascio medio - MB

Corpo

Corpo in pressofusione di alluminio anticorrosione a basso contenuto di rame, non verniciato.

Diffusore

Vetro frontale, temprato termicamente, spessore 6mm.
Serigrafia sul bordo in colore nero.

Riflettore

Riflettore in alluminio purissimo, brillantato ed anodizzato.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchiamenti in gomma siliconica. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Minuterie esterne in acciaio inossidabile. Tappi laterali copribullone in polipropilene

Cablaggio

Proiettore non cablato, necessita di una unità esterna di alimentazione. Ingresso cavo tramite pressacavo PG16 (singolo o doppio per versione bi-lampada). Morsetteria di connessione posta all'interno del proiettore.

Installazione

Staffa di fissaggio universale in acciaio zincato a caldo.

Vetro frontale in una finestra a cerniera, due pressacavi PG16, morsetteria interna.

Temperatura ambiente esterna: 35°C

Area proiettata in posizione orizzontale: 0,19 m

Orientabilità orizzontale 360°, orientabilità verticale $\pm 12^\circ$

Dispositivo goniometrico di puntamento

Coefficiente di resistenza aerodinamica (Cx): 1.00

Manutenzione

Ricambio lampada tramite apertura del vetro frontale, senza modificare il puntamento del proiettore.

Chiusura vetro tramite 6 clips in acciaio inox

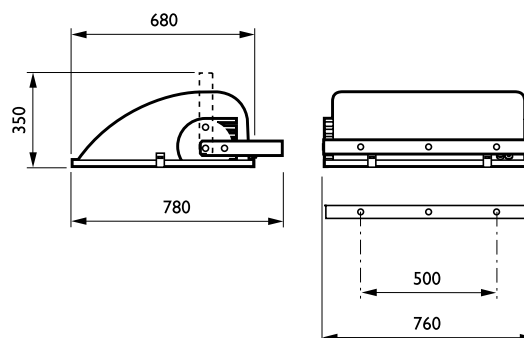
Vetro incernierato alla parte anteriore del proiettore.

Accessori

Schermo visiera antiabbagliamento, ZVF024.

Area esposta al vento

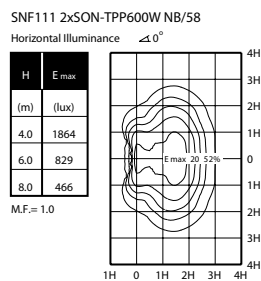
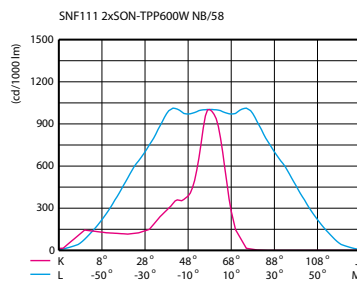
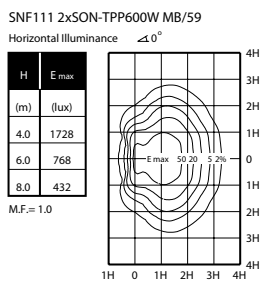
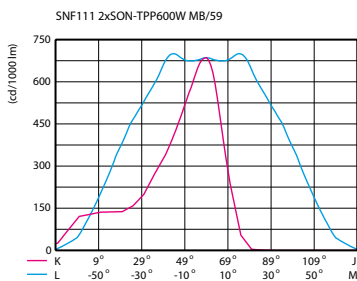
S.Cx 0,3 / 65° - Cx 1,08



SNF111

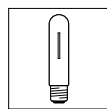


Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4

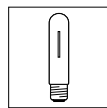


SON-T
attacco E40

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
SNF111 1xSON-TP1000W K NB	fascio stretto	24,2	41637100	41637100	1.101,00
SNF111 2xSON-TP400W K NB	fascio stretto	24,2	41641800	41641800	985,00

Fasci: NB = fascio stretto
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione (vedi "Box Stagni e Alimentatori" a pagina 570)



HPI-T
attacco E40

Proiettore non cablato, completo di lampada

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
SNF111 1xHPI-TP1000W K NB	fascio stretto	24,2	54752700	SNF111H1000K	940,00
SNF111 2xHPI-TP400W K NB	fascio stretto	24,2	54756500	SNF1112H4K	853,00

Fasci: NB = fascio stretto
Ordinare separatamente l'unità elettrica esterna di alimentazione (vedi "Box Stagni e Alimentatori" a pagina 570)

OptiFlood MVP506

Performance

IP65

IK09



Proiettore asimmetrico per illuminazione di aree

OptiFlood è un proiettore estremamente efficiente, dotato di un sistema ottico assai performante, fornisce una distribuzione della luce controllata con precisione, è provvisto di un totale cut-off della luce sopra l'orizzonte. MVP506 è disponibile con due tipi di riflettore: asimmetrico o per applicazioni stradali.

Optiflood può essere equipaggiato con:

CosmoPolis, lampade a ioduri metallici per una buona resa dei colori

lampade al sodio ad alta pressione per il funzionamento economico

lampade MASTERColour CDM Elite MW per un'illuminazione altamente efficiente e con lunga durata

Con la sua forma compatta OptiFlood può essere utilizzato in applicazioni in cui il design ha il suo valore quanto le prestazioni tecniche. Design ricercato nel disegno dei dettagli: cerniere integrate ascomparsa, angolazione regolabile integrata nel design dell'apparecchio, staffa di montaggio inclinata per permettere più integrazione estetica sulle colonne.

Tipologie di lampada

Apparecchio monolampada (K) dotato di lampada

- MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 60, 90, 140 W
- MASTERColour CDM-T / G12 / 150, 250 W
- MASTER CityWhite CDO-TT / E40 / 100, 150, 250 W
- MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 W
- MASTER SON-T PIA Plus / E40 / 100, 150, 250, 400, 600 W
- MASTER CDM-TMW / PGZ18 / 210, 315 W

Colorazioni disponibili: 830, 930 o 942

Ottiche

Ottica aperta CT-POT (OR) - non idonea per le lampade HPI-T

Ottica asimmetrica (A) - non idonea per le lampade MASTERColour CDM-T

Corpo

Corpo e telaio porta vetro in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.

Finitura

Alluminio grezzo non verniciato o verniciato colore Grigio Scuro Philips. Verniciatura con polvere poliestere, polimerizzazione in forno

Colore

Alluminio grezzo o grigio (GR), altri colori RAL a richiesta

Diffusore

Vetro frontale temprato termicamente, spessore 4 mm

Riflettore

Riflettore asimmetrico in alluminio purissimo martellato, anodizzato e brillantato ad alta riflessione. Recuperatori laterali in alluminio speculare. Riflettore per illuminazione stradale (POT)

Costruzione

Guarnizioni antinvecchiante in gomma siliconica. Viteria esterna in acciaio inossidabile. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Tappi laterali copribullone in polipropilene colore grigio (versione verniciata) o blu (versione grezza)

Cablaggio

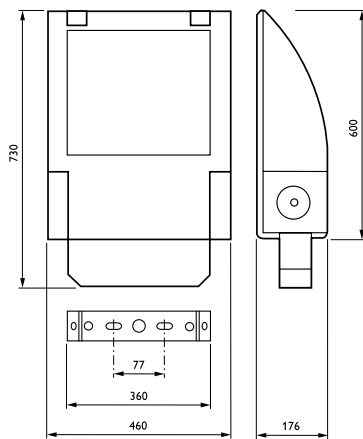
Proiettore cablato, con unità elettrica integrata, montata su piastra e completa di accenditore semi parallelo temporizzato "self stopping" con esclusione lampada a fine vita. Reattore elettromagnetico (versione rinforzata per gli apparecchi in Classe 2). Versioni con lampada CPO-T e CDM-T MW fornite solo con reattore elettronico

Installazione

Copertura anteriore con cerniere per un facile accesso
Temperatura ambiente esterna: 35°C (25°C interna)
Angolo di inclinazione regolabile: 15°
Massima regolazione orizzontale: ±180°
Massimo puntamento verticale: ±90°
Uplighting solo per applicazioni indoor
Apertura dell'apparecchio tramite 2 clip di acciaio inossidabile. Ingresso cavi tramite pressacavo M20. Connettore ad innesto rapido presa-spina tipo Wieland. Staffa di fissaggio ad U in acciaio zincato.
Dispositivo goniometrico di puntamento
Altezza di montaggio consigliata: 8-14 m

Manutenzione

Sostituzione della lampada tramite apertura del vetro frontale tramite 2 ganci in acciaio inossidabile, il vetro rimane incernierato al corpo proiettore. Unità elettrica e morsettiere direttamente accessibili



MVP506

Accessori

Aletta antiabbagliamento posteriore
ZVP506 SK

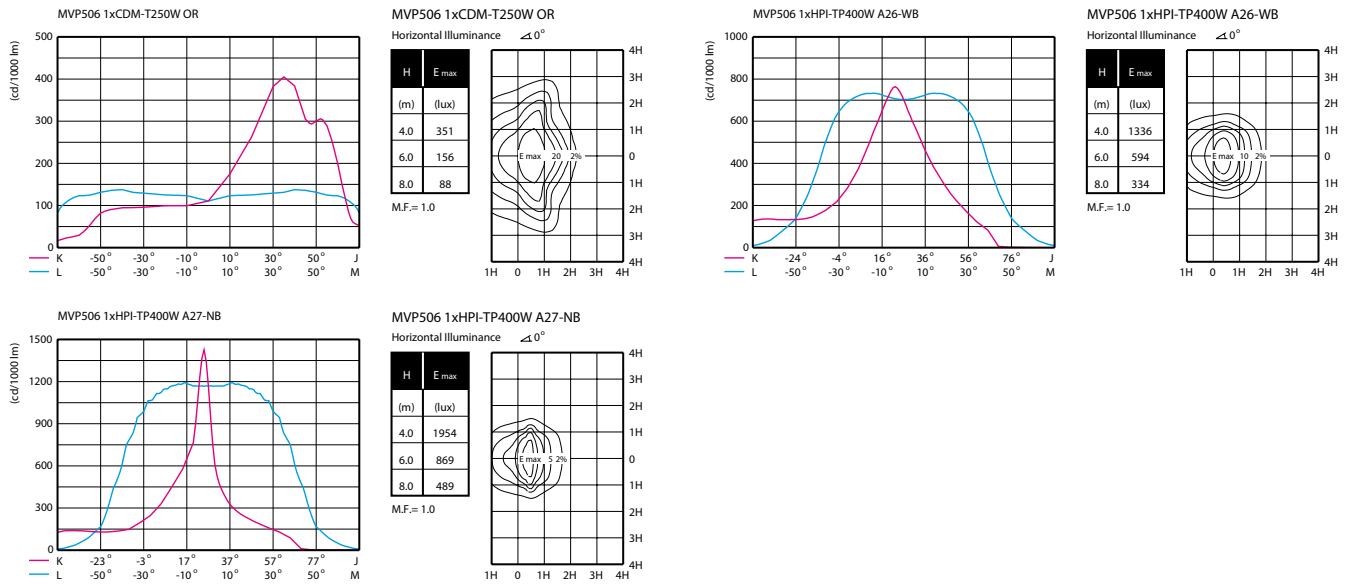
Area esposta al vento

Valore massimo SCx a fianco: 0,10 m

Configurazioni

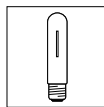
Disponibile a configuratore (MVP506I)

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4



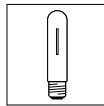
SON-T
attacco E40

OptiFlood MVP506 - Classe 2

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 SON-TTP150W II A SS	Asimmetrica	18,2	72351800	MVP506S150K2	630,00
MVP506 SON-TTP250W K II A SS	Asimmetrica	19,3	72315000	MVP506S250K2	645,00
MVP506 SON-TTP400W K II A SS	Asimmetrica	20,7	72316700	MVP506S400K2	701,00

☼ Completo di lampada

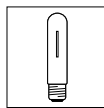


HPI-T
attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 HPI-TP250W K II A SS	Asimmetrica	19,3	72318100	MVP506M250K2	647,00
MVP506 HPI-TP400W K II A SS	Asimmetrica	20,7	72319800	MVP506M400K2	694,00

☼ Completo di lampada



CDO-TT
Attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

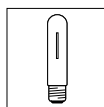
tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDO-TT150W II A SS	Asimmetrica	18,2	72380800	MVP506CTT150K2	663,00

☼ Completo di lampada

Attacco E40

Proiettore non cablato. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 E40-MAX600W II A	Asimmetrica	16,4	72317400	MVP506E40K2	502,00

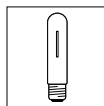


SON-T
attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Stradale (OR)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 SON-TT150W K II OR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	589,00
MVP506 SON-T250W K II OR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	615,00

☼ Completo di lampada



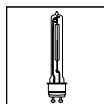
CDO-TT
Attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Stradale (OR)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDO-TT150W K II OR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	626,00
MVP506 CDO-TT250W K II OR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	721,00

☼ Completo di lampada

OptiFlood MVP506

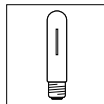


CPO-T
Attacco PGZ12

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Stradale (OC)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CPO-TW60W K EB II OC	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	603,00
MVP506 CPO-TW90W K EB II OC	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	766,00
MVP506 CPO-TW140W K EB II OC	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	787,00

✱ Completo di lampada

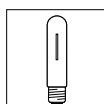


SON-T
attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 SON-TTP150W II A GR SS	Asimmetrica	18,2	72350100	MVP506S150K2G	684,00
MVP506 SON-TTP250W K II A GR SS	Asimmetrica	19,3	72324200	MVP506S250K2G	699,00
MVP506 SON-TTP400W K II A GR SS	Asimmetrica	20,7	72325900	MVP506S400K2G	755,00

✱ Completo di lampada

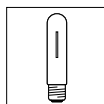


HPI-T
attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 HPI-TP250W K II A GR SS	Asimmetrica	19,3	72327300	MVP506M250K2G	701,00
MVP506 HPI-TP400W K II A GR SS	Asimmetrica	20,7	72328000	MVP506M400K2G	748,00

✱ Completo di lampada

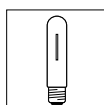


CDO-TT
Attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDO-TT150W II A GR SS	Asimmetrica	18,2	72381500	MVP506CT150K2G	725,00

✱ Completo di lampada

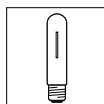


SON-T
attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Stradale (OR)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 SON-T150W K II OR GR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	626,00
MVP506 SON-T250W K II OR GR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	652,00

✱ Completo di lampada

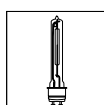


CDO-TT
Attacco E40

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Stradale (OR)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDO-TT150W K II OR GR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	663,00
MVP506 CDO-TT250W K II OR GR SS	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	758,00

✱ Completo di lampada



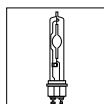
CPO-T
Attacco PGZ12

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Stradale (OC)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CPO-TW60W K EB II OC GR	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	640,00
MVP506 CPO-TW90W K EB II OC GR	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	803,00
MVP506 CPO-TW140W K EB II OC GR	Stradale	18,2	configuratore	configuratore	824,00

✱ Completo di lampada

OptiFlood MVP506 - Classe 1



CDM-T MW
Attacco PGZ18

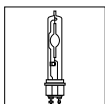
Proiettore cablato, completo di unità elettrica con reattore elettronico (EB), completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDM-TMW210W/930 EB A	Asimmetrica	18,2	29647100	MVP506CT210K3A	951,00
MVP506 CDM-TMW315W/930 EB A	Asimmetrica	18,2	29648800	MVP506CT315K3A	979,00
MVP506 CDM-TMW315W/942 EB A	Asimmetrica	18,2	29985400	MVP506CT315K4A	988,00

✱ Completo di lampada

OptiFlood

MVP506

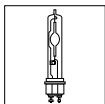


CDM-T MW
Attacco PGZ18

Proiettore cablato, completo di unità elettrica con reattore elettronico (EB), completo di lampada.
Corpo in alluminio non verniciato, ottica Stradale (OR)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDM-TMW210W/930 EB OR	Stradale	18,2	29655600	MVP506CT210K3O	998,00
MVP506 CDM-TMW315W/930 EB OR	Stradale	18,2	29656300	MVP506CT315K3O	1.049,00
MVP506 CDM-TMW315W/942 EB OR	Stradale	18,2	29987800	MVP506CT315K4O	1.050,00

* Completo di lampada

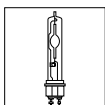


CDM-T MW
Attacco PGZ18

Proiettore cablato, completo di unità elettrica con reattore elettronico (EB), completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDM-TMW210W/930 EB A GR	Asimmetrica	18,2	29649500	MVP506CT210K3AG	1.005,00
MVP506 CDM-TMW315W/930 EB A GR	Asimmetrica	18,2	29650100	MVP506CT315K3AG	1.033,00
MVP506 CDM-TMW315W/942 EB A GR	Asimmetrica	18,2	29989200	MVP506CT315K4AG	1.042,00

* Completo di lampada



CDM-T MW
Attacco PGZ18

Proiettore cablato, completo di unità elettrica con reattore elettronico (EB), completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Stradale (OR)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP506 CDM-TMW210W/930 EB OR GR	Stradale	18,2	29657000	MVP506CT210K3OG	1.052,00
MVP506 CDM-TMW315W/930 EB OR GR	Stradale	18,2	29658700	MVP506CT315K3OG	1.090,00
MVP506 CDM-TMW315W/942 EB OR GR	Stradale	18,2	29991500	MVP506CT315K4OG	1.099,00

* Completo di lampada

Altre opzioni via configuratore.



Accessori - Staffe per installazione testa-palo (Ø 60 mm - 76 mm). Colore Grigio Scuro (GR).

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVP506 STAFFA 1X PT60 GR	Staffa singola (Ø 60 mm)	10,0	80709300	ZVP506BR1X60GR	305,00
ZVP506 STAFFA 1X PT76 GR	Staffa singola (Ø 76 mm)	10,0	80694200	ZVP506BR1X76GR	305,00



tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVP506 STAFFA 2X PT60 GR	Staffa doppia / quadrupla (Ø 60 mm)	10,0	81063500	ZVP506BR2X60GR	325,00
ZVP506 STAFFA 2X PT76 GR	Staffa doppia / quadrupla (Ø 76 mm)	10,0	80695900	ZVP506BR2X76GR	325,00



OptiFlood Mini MVP504



Performance

IP66

IK09



Proiettore asimmetrico per arredo urbano e per illuminazione di aree

OptiFlood è un proiettore estremamente efficiente, dotato di un sistema ottico assai performante, fornisce una distribuzione della luce controllata con precisione, è provvisto di un totale cut-off della luce sopra l'orizzonte. MVP504 è disponibile con due tipi di riflettore: asimmetrico o per applicazioni stradali

OptiFlood può essere equipaggiato con:

CosmoPolis, lampade a ioduri metallici per una buona resa dei colori;

lampade al sodio ad alta pressione per il funzionamento economico;

lampade MASTERColour CDM Elite MW per un'illuminazione altamente efficiente e con lunga durata.

Con la sua forma compatta OptiFlood può essere utilizzato in applicazioni in cui il design ha il suo valore quanto le prestazioni tecniche. Design ricercato nel disegno dei dettagli: cerniere integrate a scomparsa, angolazione regolabile integrata nel design dell'apparecchio, staffa di montaggio inclinata per permettere più integrazione estetica sulle colonne.

Tipologie di lampada

Apparecchio monolampada (K) dotato di lampada

- MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70, 150W
- MASTERColour CDM-T / G12 / 35, 70W
- MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 45, 60, 90, 140W
- MASTER CityWhite CDO-TT / E27 / 70W
- MASTER SON-T PIA Plus / E27 / 50, 70W

Colorazioni disponibili: 828 o 942

Ottiche

Ottica CosmoPolis POT(OC).

Ottica sfaccettata per applicazioni di illuminazione stradale POT (TP-S) per lampade CDM-T 35 e 70W.

Ottica asimmetrica (A60 / A25-NB / A25-WB) per le lampade 45-150W.

Corpo

Corpo e telaio porta vetro in pressofusione di alluminio a basso contenuto di rame.

Finitura

Alluminio grezzo non verniciato o verniciato colore Grigio Scuro Philips. Verniciatura con polvere poliestere, polimerizzazione in forno.

Colore

Alluminio grezzo o grigio (GR), altri colori RAL a richiesta.

Diffusore

Vetro frontale temprato termicamente, spessore 4 mm.

Riflettore

Riflettore asimmetrico in alluminio purissimo martellato, anodizzato e brillantato ad alta riflessione. Recuperatori laterali in alluminio speculare. Riflettore miniaturizzato per illuminazione stradale.

Costruzione

Guarnizioni antinvecchiante in gomma siliconica. Viteria esterna in acciaio inossidabile. Clips di chiusura in acciaio inossidabile. Tappi laterali copribullone in polipropilene colore grigio (versione verniciata) o blu (versione grezza).

Cablaggio

Proiettore cablato, con unità elettrica integrata, montata su piastra asportabile, completa di accenditore semi parallelo temporizzato "self stopping" con esclusione lampada a fine vita. Reattore elettromagnetico. Reattore elettronico a richiesta.

Versione con lampade Cosmopolis fornita solo con reattore elettronico. Versione CPO-T 60W disponibile con reattore regolabile. Lumistep con intervallo di regolazione 6, 8 o 10 ore.

Installazione

Copertura anteriore con cerniere per un facile accesso.

Temperatura ambiente esterna: 35°C (25°C interna)

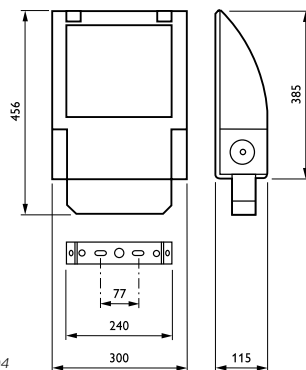
Angolo di inclinazione regolabile: 15°

Ottica CosmoPolis (OC): 6 posizioni
Massima regolazione orizzontale: ±180°
Massimo puntamento verticale: -90 a +105°

Uplighting solo per applicazioni indoor
Apertura dell'apparecchio tramite 2 clip di acciaio inossidabile. Ingresso cavi tramite pressacavo M20. Connettore ad innesto rapido presa-spina tipo Wieland. Staffa di fissaggio ad U in acciaio zincato.

Dispositivo goniometrico di puntamento

Altezza di montaggio consigliata: 4-6 m



OptiFlood Mini MVP504

Manutenzione

Sostituzione della lampada tramite apertura del vetro frontale tramite 2 ganci in acciaio inossidabile, il vetro rimane incernierato al corpo proiettore. Unità elettrica e morsettiera direttamente accessibili

Accessori

Aletta antiabbagliamento posteriore ZVP506 SK

Area esposta al vento

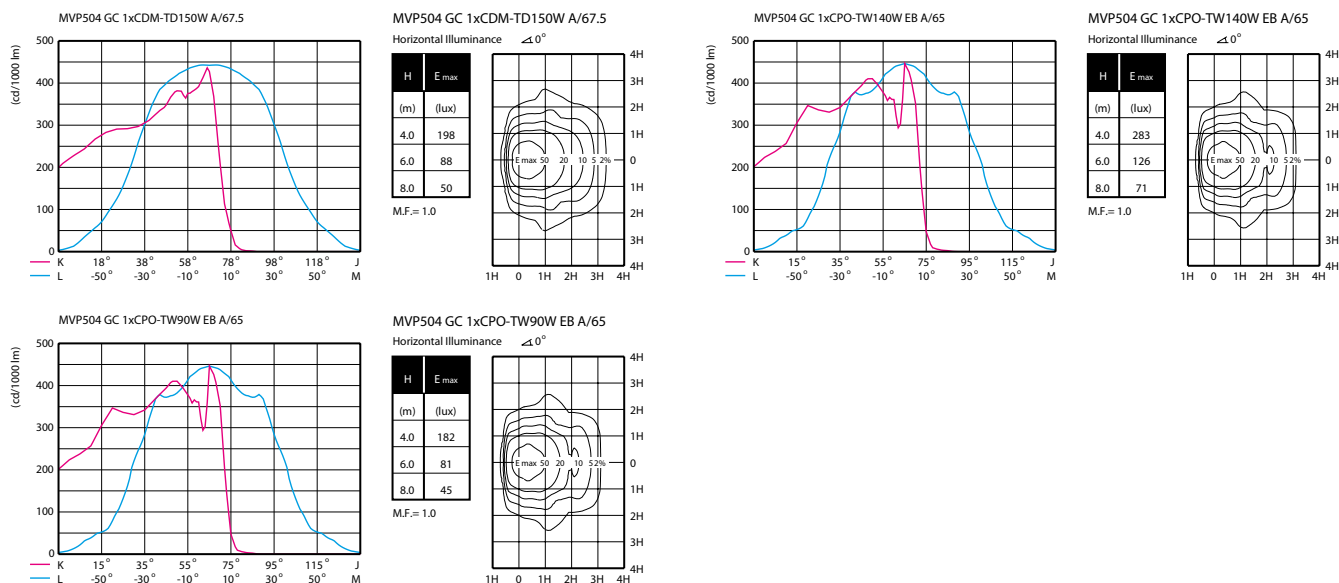
Valore massimo SCx a fianco: 0,037 m²

Configurazioni

Disponibile a configuratore (MVP504I)

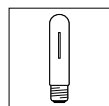
OptiFlood Mini MVP504

Dati fotometrici



Public Lighting

Co.Sco. X2 Categoria W4

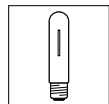


SON-T
attacco E27

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	ottica	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
MVP504 SON-TPP50W K II A	asimmetrica	7,3	29297800	MVP504550KA2	540,00
MVP504 SON-TPP70W K II A	asimmetrica	7,4	29300500	MVP504570KA2	502,00

☼ Completo di lampada

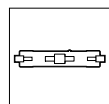


CDO-TT
Attacco E27

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CDO-TT70W K II A	asimmetrica	7,4	29291600	MVP504C70KA2	547,00

☼ Completo di lampada

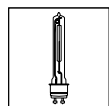


CDM-TD
Attacco RX7s

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CDM-TD70W/830 II A GC SUD	asimmetrica	7,3	configuratore	configuratore	590,00
MVP504 CDM-TD150W/830 EB II A GC (*)	asimmetrica	6,7	configuratore	configuratore	603,00

☼ Completo di lampada
(*) 150W disponibile solo con reattore elettronico (EB)

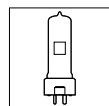


CPO-T
Attacco PGZ12

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica Asimmetrica (A)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CPO-TW45W K EB II A	asimmetrica	6,8	29293000	MVP504CP45KA2	634,00
MVP504 CPO-TW60W K EB II A	asimmetrica	6,8	29294700	MVP504CP60KA2	633,00
MVP504 CPO-TW90W K EB II A	asimmetrica	6,8	29295400	MVP504CP90KA2	669,00
MVP504 CPO-TW140W K EB II A	asimmetrica	6,8	configuratore	configuratore	715,00

☼ Completo di lampada



CDM-T
attacco G12

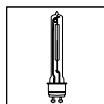
Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada. Corpo in alluminio non verniciato, ottica stradale Mini T-POT (TP-S)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CDM-T35W/830 II TP-S GC SUD	stradale	7,3	configuratore	configuratore	681,00
MVP504 CDM-T70W/830 II TP-S GC SUD	stradale	7,3	configuratore	configuratore	676,00

☼ Completo di lampada

OptiFlood Mini

MVP504

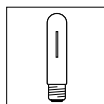


CPO-T
Attacco PGZ12

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada.
Corpo in alluminio non verniciato, ottica stradale Mini Cosmopolis

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CPO-TW45W K EB II	stradale	7,1	29350000	MVP504CP45KO2	678,00
MVP504 CPO-TW60W K EB II	stradale	7,1	29351700	MVP504CP60KO2	689,00
MVP504 CPO-TW90W K EB II	stradale	7,1	29352400	MVP504CP90KO2	701,00
MVP504 CPO-TW140 K EB II OC GC	stradale	7,1	configuratore	configuratore	757,00

* Completo di lampada

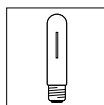


SON-T
attacco E27

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 SON-TPP50W K II A GR	asimmetrica	7,3	29329600	MVP504S50KA2G	577,00
MVP504 SON-TPP70W K II A GR	asimmetrica	7,4	29332600	MVP504S70KA2G	548,00

* Completo di lampada

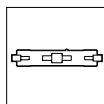


CDO-TT
Attacco E27

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CDO-TT70W K II A GR	asimmetrica	7,4	29323400	MVP504C70KA2G	593,00

* Completo di lampada



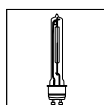
CDM-TD
Attacco RX7s

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CDM-TD70/830 II A GC GR SUD	asimmetrica	7,3	configuratore	configuratore	639,00
MVP504 CDM-TD150/830 EB II A GC GR	asimmetrica	6,7	configuratore	configuratore	652,00

* Completo di lampada

(*) 150W disponibile solo con reattore elettronico (EB)

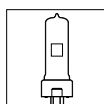


CPO-T
Attacco PGZ12

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica Asimmetrica (A)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CPO-TW45W K EB II A GR	asimmetrica	6,8	29325800	MVP504CP45KA2G	680,00
MVP504 CPO-TW60W K EB II A GR	asimmetrica	6,8	29326500	MVP504CP60KA2G	691,00
MVP504 CPO-TW90W K EB II A GR	asimmetrica	6,8	29327200	MVP504CP90KA2G	715,00
MVP504 CPO-TW140 K EB II A GC GR	asimmetrica	6,8	configuratore	configuratore	764,00

* Completo di lampada

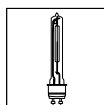


CDM-T
attacco G12

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica stradale Mini T-POT (TP-S)

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CDM-T35/830 II TP-S GC GR SUD	stradale	7,3	configuratore	configuratore	730,00
MVP504 CDM-T70/830 II TP-S GC GR SUD	stradale	7,3	configuratore	configuratore	725,00

* Completo di lampada



CPO-T
Attacco PGZ12

Proiettore cablato, completo di unità elettrica, completo di lampada.
Corpo verniciato colore Grigio Scuro (GR), ottica stradale Mini Cosmopolis

tipo	Kit	Kg	codice ordine	EOC	prezzo
MVP504 CPO-TW45W K EB II GR	stradale	7,1	29370800	MVP504CP45KO2G	724,00
MVP504 CPO-TW60W K EB II GR	stradale	7,1	29371500	MVP504CP60KO2G	735,00
MVP504 CPO-TW90W K EB II GR	stradale	7,1	29372200	MVP504CP90KO2G	759,00
MVP504 CPO-TW140 K EB II OC GC GR	stradale	7,1	configuratore	configuratore	806,00

* Completo di lampada

Altre opzioni via configuratore.

Accessori - Staffe per installazione testa-palo (Ø 60 mm - 76 mm). Colore Grigio Scuro (GR).

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
ZVP506 STAFFA 1X PT60 GR	Staffa singola (Ø 60 mm)	10,0	80709300	ZVP506BR1X60GR	305,00
ZVP506 STAFFA 1X PT76 GR	Staffa singola (Ø 76 mm)	10,0	80694200	ZVP506BR1X76GR	305,00
ZVP506 STAFFA 2X PT60 GR	Staffa doppia / quadrupla (Ø 60 mm)	10,0	81063500	ZVP506BR2X60GR	325,00
ZVP506 STAFFA 2X PT76 GR	Staffa doppia / quadrupla (Ø 76 mm)	10,0	80695900	ZVP506BR2X76GR	325,00

Box Stagni e Alimentatori



Basic

IP66/IP67



230V-50
Hz/400V-50Hz



Complesso stagno di alimentazione per lampade a scarica

Alimentatore indipendente in resina poliestere per lampade ad alta potenza.

Descrizione

Complesso di alimentazione per lampade Sodio Alta Pressione e Ioduri metallici, in tecnopolimero, grado protezione IP66 (IP67 per versioni 2000 W), completo di:

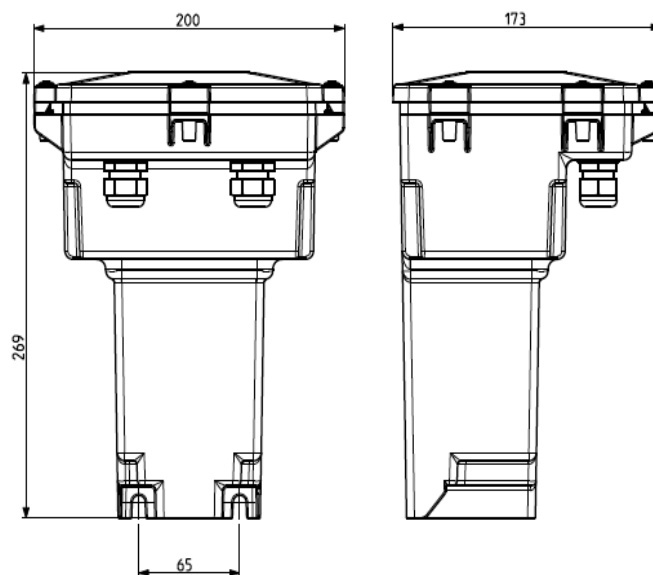
- condensatore di rifasamento in custodia metallica con dispositivo antiscoppio (fattore di potenza minimo 0.90)
- accenditore ad impulsi digitale semi-parallelo a 3 fili (per le versioni SON 250W – 600W).
- accenditore ad impulsi semi-parallelo a 3 fili (per le versioni SON 1000W).
- accenditore ad impulsi parallelo (per le versioni HPI).
- morsettiera quattro poli (versioni fino a 1000W; per montaggio indipendente classe II (utilizzabile in classe I).
- morsettiera con portafusibile e fusibile di protezione 25 A (versioni da 2000W)
- doppio pressacavo M20, con grado di protezione IP68

Versione MHN 2000W, senza accenditore (accenditore Serie montato nella scatola di connessione del proiettore)

Nota

Box stagno fornito senza accenditore (accenditore serie SI, montato sulla scatola di connessione del proiettore)

Box Stagni e Alimentatori



versione	L	P	H
Box 250 - 2000 W	200	173	269

Public Lighting

Co.Sco. X3 Categoria W4



Complesso di alimentazione stagno per lampade a scarica (fino a 1000W)

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BOX SON250W REG	per SON-T 250W	6,8	80802100	BOX250S4REG	166,00
BOX SON400W REG	per SON-T 400W	8,8	80801400	BOX400S4REG	199,00
BOX SON600W REG	per SON-T 600W	11,0	80800700	BOX600S4REG	263,00
BOX MHN/SON1000W REG	per SON-T 1000W	12,5	-	BOX1000S4REG	340,00
BOX MHN 1000W REG (*)	per MHN / SON-T 1000W	14,0	81278300	BOX1000MHN4REG	275,00
BOX 1000H REG	per HPI-T 1000W	14,0	-	BOX1000H4REG	295,00
BOX HPI400W REG	per HPI-T 400W	6,5	-	BOX400H4REG	167,00

(*) senza accenditore



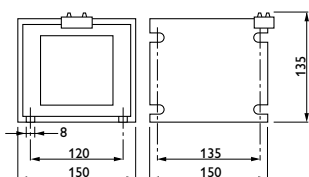
Complesso di alimentazione stagno per lampade a scarica (2000W)

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BOX MHN2000W 400V REG *	per MHN 2000W - 400V	23,0	-	BOX2000M400REG	471,00

* senza accenditore

Reattore per lampade a scarica MHN 2000W - Classe 1

tipo	descrizione	Kg	EOC	codice ordine	prezzo
BHD 2000 I REG REATTORE MHD	per MHN 2000W - 400V	16,0	80529700	BDH2000IREG	254,00



Organizzazione Vendite

LOMBARDIA

AGENTI TRADE

DI CARLO ALESSANDRO
cell. 335.6161683
alessandro.dicarlo@philips.com
MI/CO/VA/LC/SO + NOVARA E
VERBANIA

CASCONE DANIELE
cell. 340.0598159
daniele.cascone@philips.com
MB/BG/BS/CR/LO/MN +
EMILIA ROMAGNA PROV. PC

PROJECT INDOOR E OUTDOOR

MARCO COLOMBO
T/F 039.62978930
cell. 335.6771359
marco@magicoreli.it
VA/LC/CO/SO/MB

VALLE D'AOSTA/ PIEMONTE

AGENTI TRADE

MESSINA GIOVANNI
cell. 335.6840529
giovanni.messina@philips.com
AL/GE/IM/SV + LOMBARDIA
PROV. PV

PROJECT INDOOR

SALVO GERVASI
cell. 377.2253171
smgrappresentanze@gmail.com

PROJECT OUTDOOR

Agenzia ECODO
di **FABRIZIO ZANDONATTI**
cell. 335.1318226
info@ecodo.it

LIGURIA

AGENTI TRADE

MESSINA GIOVANNI
cell. 335.6840529
giovanni.messina@philips.com
AL/GE/IM/SV + LOMBARDIA
PROV. PV

RAFFAELLI SIMONE
cell. 335.210291
simone.raffaelli@philips.com
SP

PROJECT INDOOR E OUTDOOR

Agenzia ALBERTI ANDREA
cell. 348.9244085
alberti.agenzia@gmail.com
BI/VC/TO/AO/AT/NO/VB/CN

TRENTINO A.A./ VENETO/FRIULI V.G.

AGENTI TRADE E PROJECT INDOOR

SILVESTRINI VINCENZO
cell. 335.7158330
vincenzo.silvestrini@philips.com
VI/RO/VE/PD

PROJECT OUTDOOR

DI RAIMO FRANCO
cell. 348.2666900
franco.di-raimo@philips.com
FRIULI VENEZIA GIULIA

TREVISAN ERALDO
cell. 335.434683
eraldo.trevisan@philips.com
VENETO, TRENTINO ALTO ADIGE

EMILIA ROMAGNA

AGENTI TRADE E PROJECT INDOOR

Agenzia AREA LIGHTING
PAOLO AMAROLI
cell. 348.3055526
NICOLA RONCHINI
cell. 348.7398771
info@areasrl.net

PROJECT OUTDOOR

Agenzia LA VIA LATTEA
MAURO MORI
cell. 335.6516336
m.mori@lavalatteasrl.it

TOSCANA/UMBRIA

AGENTI TRADE, PROJECT INDOOR

E OUTDOOR
LUPORINI ROBERTO
cell. 335.7773642
r.luporini@lavalatteasrl.it

MORI MAURO
cell. 335.6516336
m.mori@lavalatteasrl.it

LAZIO

AGENTI TRADE E PROJECT INDOOR

BANDINELLI ADRIANO
cell. 340.2486432
adriano.bandinelli@philips.com

PROJECT OUTDOOR

PESCIAROLI EMILIO
cell. 348.8745376
info@illumitalia.it
LAZIO E PROV. TERNI

MARCHE/ABRUZZO/ MOLISE

AGENTI TRADE, PROJECT INDOOR E OUTDOOR

agenzia CBR
info@cbrpe.it
VALERIO FERRANTE
cell. 348.3863535
FABRIZIO CICONETTI
cell. 348.3863534
STEFANO BONI
cell. 348.3839903
VALENTINO STELLA
cell. 335.7062842
valentino.stella@philips.com

CAMPANIA/ BASILICATA

AGENTI TRADE

NAPOLI FRANCESCO
cell. 335.6476837
francesco.napoli@philips.com
BN/PZ/SA

OSPITE FRANCO
cell. 345.4551809
franco.ospite@philips.com
NA/CE/AV

PROJECT INDOOR E OUTDOOR

MATARESE MARCO
cell. 348.3143070
marco.matarese@philips.com

CALABRIA

AGENTI TRADE

PANUCCIO EUGENIO
cell. 338.9393972
eugenio.panuccio@philips.com

PROJECT INDOOR E OUTDOOR

ALESSANDRO COLLURA
cell. 339.4765784
collura.alessandro@gmail.com

PUGLIA/BASILICATA

AGENTI TRADE

VERRINO MASSIMO
cell. 335.6112868
massimo.verrino@philips.com
BT/MT/BA/FG/KE/TA/BR

PROJECT INDOOR E OUTDOOR

CARELLA GIUSEPPE
cell. 393.3307125
giuseppecarella01@gmail.com
SOLO REGIONE PUGLIA

Per i prodotti nei
capitoli **11, 12 e 13**
contattare l'organizzazione
vendita **Project Outdoor**

SARDEGNA

AGENTI TRADE, PROJECT INDOOR E OUTDOOR

LA.SA di LANZAFAME
MASSIMO/GIACOMO
cell. 339.7724319/20
lanzafame.fratelli@philips.com

SICILIA

AGENTI TRADE

ATTARDI DANTE
cell. 327.8128950
dante.attardi@philips.com

PROJECT INDOOR E OUTDOOR

SCALOGNA SALVO
cell. 337.881133
salvo.scalogna@philips.com

Philips Lighting Italy S.p.A.
Via Casati 23
20900 Monza (MB)
www.lighting.philips.it
info.illuminazione@philips.com

member of
voltimum
.it

SERVIZIO CLIENTI PROJECT

RIZZO ELISABETTA

T 039.203.6084

F 039.203.6053

elisabetta.rizzo@philips.com

RESPONSABILE SERVIZIO CLIENT PROJECT

ANDREAZZA VALENTINO

T 039.203.6021

F 039.203.6053

valentino.andrezza@philips.com

BELLOTTI DANILO

T 039.203.6134

F 039.203.6053

danilo.bellotti@philips.com

SARRACINO ELISA

T 039.203.6115

F 039.203.6053

elisa.sarracino@philips.com

SERVIZIO CLIENTI TRADE

CORBELLA ROBERTO

T 039.203.6095

F 039.203.6130

F 039.203.6053

roberto.corbella@philips.com

RESPONSABILE SERVIZIO CLIENT TRADE

PULLELLA SILVIA

T 039.203.6111

F 039.203.6130

silvia.pullella@philips.com

SERVIZIO RECLAMI

ROBERTA MORNATI

T 039.203.6855

F 039.241.9157

roberta.mornati@philips.com

COORDINAMENTO SERVIZIO RECLAMI

LUCA PONZONI

T 039.203.6096

F 039.203.6447

MARINA DI STEFANO

T 039.203.6143

F 039.203.6447

GIUSEPPE ANGELINI

T 039.203.6739

F 039.203.6447

ANGELA PENNATI

T 039.203.6624

F 039.203.6447

ufficio.reclami@philips.com

Per qualsiasi informazione in merito al recupero e lo smaltimento delle sorgenti luminose contattare:



Consorzio per il Recupero
e lo Smaltimento
di Apparecchiature
di Illuminazione

via Paleocapa 7
20121 Milano
Tel. 02.37052936-7
Fax 02.37052935
Mail ecolamp@ecolamp.it

