

PHILIPS

Ledinaire

Gamma LED



Accontentarsi o **scegliere semplicemente il meglio?**

I veri professionisti si affidano a **Philips Ledinaire**:
LED di alta qualità a un prezzo conveniente.

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

La gamma Philips **Ledinaire** di apparecchi d'illuminazione LED



Ledinaire
Regletta



Ledinaire
Apparecchio Stagno



Ledinaire
Pentura Mini



Ledinaire
Panel

NUOVO



Ledinaire
Incasso



Ledinaire
Plafone



Ledinaire
Parete



Ledinaire
Downlight



Ledinaire
SlimDownlight



Ledinaire
Zadora



Ledinaire
ClearAccent



Ledinaire
**Proiettore mini/maxi/
con sensore**

NUOVO

Diverse gamme di prodotti per soddisfare ogni tipo di esigenza

Ogni gamma presenta specifiche diverse per consentire di scegliere sempre il prodotto più adatto.

	Ledinaire	CoreLine
Gamma	Gamma selezionata, delle tipologie più diffuse	Gamma completa, una soluzione per qualsiasi applicazione
Mantenimento dei lumen tipico degli apparecchi	30.000 ore	50.000 ore
Livello di affidabilità: frequenza di guasto driver	< 1,5% a 5.000 ore	< 1% a 5.000 ore
Garanzia	3 anni	3 + 2 anni alla registrazione
Progettazione	Design standard e robusto	Design robusto che tiene conto della facilità di installazione
Disponibili specifiche dei progetti	<ul style="list-style-type: none"> • solo gamma e specifiche base • non conforme alle norme per uffici • solo emissione fissa 	<ul style="list-style-type: none"> • conforme alle norme per uffici UGR<19 • connettività Dali • illuminazione di emergenza • vari pacchetti di flusso

Passare al LED non è mai stato così semplice

La gamma Philips Ledinaire presenta una selezione di apparecchi d'illuminazione LED a efficienza energetica, affidabili e a un prezzo accessibile. Manteniamo i nostri prezzi competitivi puntando sugli apparecchi più richiesti, con imballaggi e servizi semplici. Naturalmente, potrai contare sul fatto che l'affidabilità del prodotto rispetta i nostri standard di alta qualità.

Qualità a un prezzo accessibile



Illuminazione conveniente dal leader nel campo del LED



Una gamma di apparecchi d'illuminazione LED a risparmio energetico, sempre a disposizione



Qualità di cui è possibile fidarsi: il prodotto rispecchia esattamente ciò che è indicato sulla confezione

Ledinaire **Regletta**

Concepito per le applicazioni di illuminazione generale e per applicazioni specifiche

Caratteristiche:

- Versione monolampada da 1600 lm e bilampada da 3200 lm
- Philips CorePro LED tube incluso (4000 K)
- Linea di luce fino a dieci reglette
- Accessori per montaggio inclusi

Vantaggi:

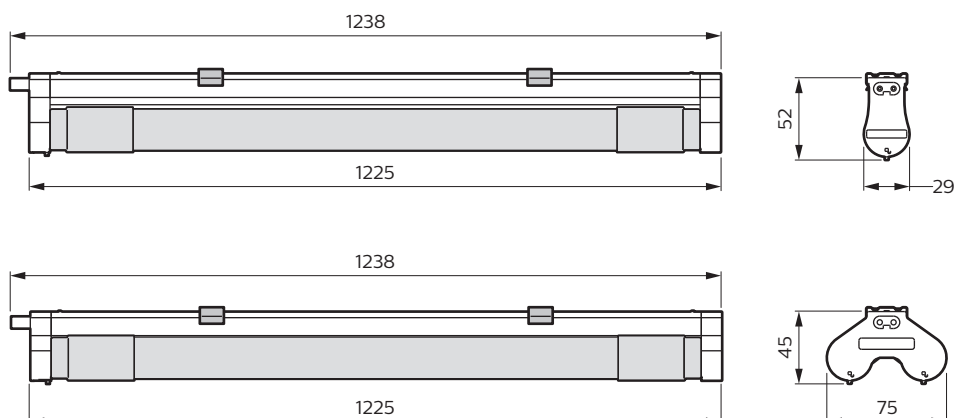
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Design compatto



Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
BN060C 1xTLED16/840 L1200	1600	18	4000	07007999
BN060C 2xTLED16/840 L1200	3200	36	4000	07009399
BN012C LED10S/840 L600	1000	10	4000	08822599
BN012C LED20S/840 L1200	2000	20	4000	08822499

Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	30.000 ore L70B50
CRI	> 80
Connessione	Cavi a terminali liberi
Classe IP	IP20
Fattore di potenza	0.9
Classe di isolamento	Classe II
Materiale del corpo	Alluminio
Colore	Bianco WH



Ledinaire **Apparecchio Stagno**

Apparecchio LED impermeabile di qualità professionale, ideale per diverse applicazioni e progetti

Caratteristiche:

- Apparecchio robusto a tenuta stagna
- Lunghezza 1200 mm e 1500 mm
- La staffa di montaggio può essere posizionata su tutta la lunghezza dell'apparecchio

Vantaggi:

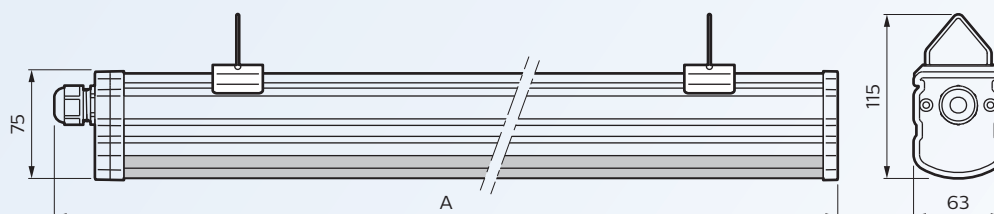
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole



Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	Lunghezza	EOC
	lm	W	K	mm	
WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	19	4000	600	38009099
WT060C LED18S/840 PSU TW1 L600	1800	19	4000	600	38010699
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	36	4000	1200	38011399
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	36	4000	1200	38012099
WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	56	4000	1500	38013799
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	56	4000	1500	38014499

Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz	Classe IK	IK08
Durata	30.000 ore L70B50	Test filo incandescente	850 °
CRI	> 80	Fattore di potenza	0.9
Connessione	Esterna con passacavo stagno	Classe di isolamento	Classe I
Cablaggio passante	Modelli TW1	Materiale del corpo	Polycarbonato
Classe IP	IP65	Colore	Grigio GR (RAL7035)



Ledinaire **Pentura Mini**

La regletta LED integrata per eccellenza,
in formato mini

Caratteristiche:

- Regletta LED ultrasottile
- Disponibile in lunghezze da 300, 600, 900 e 1200 mm
- Versioni da 3000 e 4000 K
- Disponibile versione non installabile a canalina con interruttore on/off

Vantaggi:

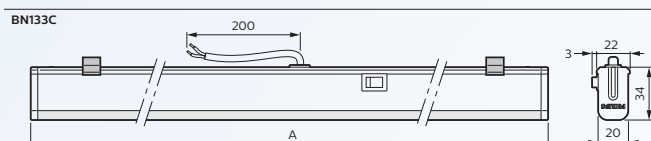
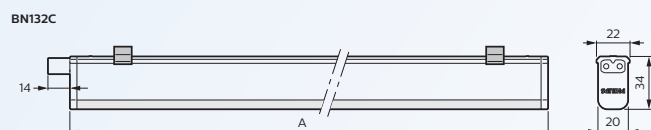
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Design compatto



Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	Lunghezza	EOC
	lm	W	K	mm	
BN132C LED12S/840 PSU L1200	1250	14	4000	1184	07243199
BN132C LED12S/830 PSU L1200	1250	14	3000	1184	07244899
BN132C LED9S/840 PSU L900	950	10	4000	884	07245599
BN132C LED9S/830 PSU L900	950	10	3000	884	07246299
BN132C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	07247999
BN132C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	07248699
BN132C LED3S/840 PSU L300	350	4	4000	324	07249399
BN132C LED3S/830 PSU L300	350	4	3000	324	07250999
BN133C LED6S/840 PSU L600	650	7	4000	584	07251699
BN133C LED6S/830 PSU L600	650	7	3000	584	07252399

Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	40.000 ore L70B50
CRI	> 80
Connessione	Cavi a terminali liberi
Classe IP	IP40
Fattore di potenza	0,9
Classe di isolamento	Classe II
Materiale del corpo	Policarbonato
Colore	Bianco WH



Interruttore ON/OFF BN133C

Ledinaire Panel

NUOVO

Apparecchio professionale a efficienza energetica per le applicazioni di illuminazione generale

Caratteristiche:

- Disponibili accessori per montaggio su cartongesso, su superficie e a sospensione
- Emissione luminosa da 3200 lm
- Versione da 4000 K
- Design moderno e discreto



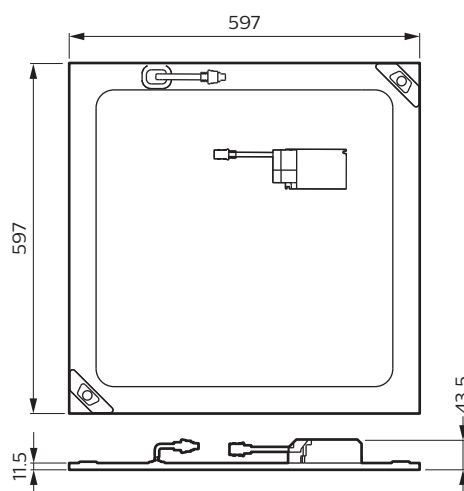
Vantaggi:

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole

Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	3200	42	4000	07328599
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	3400	38	4000	08647499
RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	3400	38	4000	08649800

Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	30.000 ore L70B50
CRI	> 80
Connessione	Push-in con estrazione a pressione
Classe IP	IP20
Fattore di potenza	0.9
Classe di isolamento	Classe II
Materiale del corpo	Acciaio verniciato
Colore	Bianco WH (RAL9016)



Disponibili accessori per montaggio

		EOC
RC125Z SME-2 WH	Sospensione	07334699
RC125Z SMB-PLC	Versione controsoffitto in cartongesso (PCV)	07333999
RC125Z SMB W60L60	Plafone (SM)	07330899
RC125Z SC	Cavo di sicurezza	07335399

Ledinaire **Incasso** e Ledinaire **Plafone**

Apparecchio professionale a efficienza energetica per le applicazioni di illuminazione generale



Incasso



Plafone

Caratteristiche:

- Disponibile nelle versioni quadrata e rettangolare
- Versioni a incasso e con montaggio su superficie
- Versioni da 3000 K e 4000 K
- emissione luminosa da 3200 lm

Vantaggi:

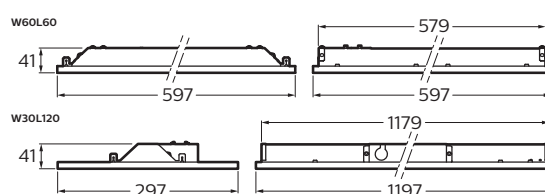
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole

Tipo prodotto	Emissione luminosa lm	Potenza W	CCT K	EOC
RCO60B LED32S/840 PSU W60L60	3200	36	4000	06958500
RCO60B LED32S/830 PSU W60L60	3200	36	3000	06959200
RCO60B LED32S/840 PSU W30L120	3200	36	4000	06960800
RCO60B LED32S/830 PSU W30L120	3200	36	3000	06961500
SMO60C LED32S/840 PSU W20L120	3200	36	4000	06962200
SMO60C LED32S/830 PSU W20L120	3200	36	3000	06963900

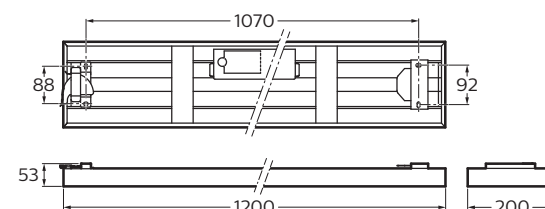
Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	30.000 ore L70B50
CRI	> 80
Connessione	Push-in con estrazione a pressione
Classe IP	IP20
Fattore di potenza	0.9
Classe di isolamento	Classe I
Materiale del corpo	Acciaio verniciato
Colore	Bianco WH (RAL9003)

Incasso



Plafone



Ledinaire **Parete**

Apparecchio professionale a efficienza energetica con montaggio a parete

Caratteristiche:

- Emissione luminosa da 1100 e 1700 lm
- Versioni da 3000 e 4000 K
- Possibilità di collegamento elettrico continuo
- Sensore luce naturale e rilevamento del movimento opzionale

Vantaggi:

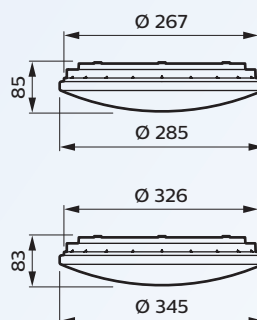
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole
- Facilità di installazione



Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
WLO60V LED11S/830 PSU II WH	1100	14.5	3000	871869938231599
WLO60V LED11S/840 PSU II WH	1100	14.5	4000	871869938232299
WLO60V LED17S/830 PSU II WH	1700	22	3000	871869938233999
WLO60V LED17S/840 PSU II WH	1700	22	4000	871869938234699
WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	22	3000	871869938235399
WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	22	4000	871869938236099

Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	30.000 ore L70B50
Driver N	Driver non regolabile (PSU)
CRI	> 80
Connessione	Connettore push-in
Classe IP	IP44
Fattore di potenza	0.9
Classe di isolamento	Classe II
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale copertura	PMMA
Colore	Bianco WH



Ledinaire Downlight

Apparecchio professionale a efficienza energetica per le applicazioni di illuminazione generale

Caratteristiche:

- Emissione luminosa da 800 e 1700 lm
- Versioni da 3000 K e 4000 K
- Design moderno e discreto

Vantaggi:

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole

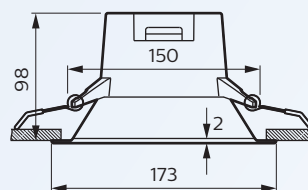
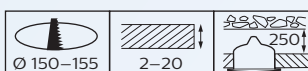


Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	30663699

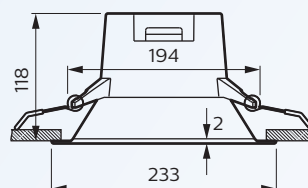
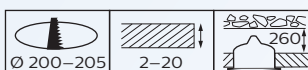
Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	30.000 ore L70B50
Driver	Driver non regolabile (PSU)
CRI	> 80
Connessione	Push-in con estrazione a pressione
Classe IP	IP20
Fattore di potenza	0.9
Classe di isolamento	Classe I
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale del riflettore	Acciaio
Materiale del diffusore	PMMA
Colore	Bianco WH (RAL9016)

LED8S



LED18S



Ledinaire SlimDownlight

Apparecchio professionale a efficienza energetica per le applicazioni di illuminazione generale

Caratteristiche:

- Emissione luminosa da 1000 e 2000 lm
- Versioni da 3000 e 4000 K
- Design moderno e discreto



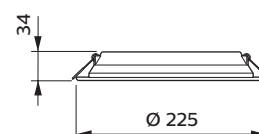
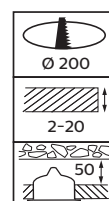
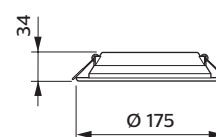
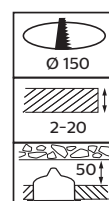
Vantaggi:

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole

Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
DN065B LED10S/830 PSU II WH	1000	11	3000	38175299
DN065B LED10S/840 PSU II WH	1000	11	4000	38176999
DN065B LED20S/830 PSU II WH	2000	23	3000	38177699
DN065B LED20S/840 PSU II WH	2000	23	4000	38178399

Specifiche tecniche

Tensione di rete	tensione 220-240 V/50-60 Hz
Durata	30.000 ore L70B50
Driver	Driver non regolabile (PSU)
CRI	> 80
Connessione	Cavo a terminali liberi con morsettieria a vite
Classe IP	IP20
Fattore di potenza	0.8
Classe di isolamento	Classe II
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale del diffusore	PMMA
Colore	Bianco WH (RAL9016)



Ledinaire **Zadora**

Kit spot a incasso, inclusa lampada LED sostituibile

Caratteristiche:

- Disponibile con finitura in bianco WH o alluminio ALU
- Versioni da 2700 K, 3000 K e 4000 K
- Disponibili kit con diverse lampade LED



Vantaggi:

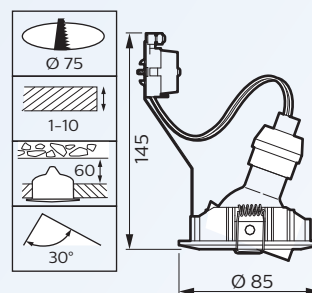
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Lampade LED sostituibili

Nome spot	Durata (L70B50)	Angolo del fascio	Regolabile
Spot MASTER LED Value	25.000 ore	36D	Si

Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
RS049B LED-MS-36-5W-2700-GU10 WH 50W	355	4.9	2700	07012399
RS049B LED-MS-36-5W-3000-GU10 WH 50W	365	4.9	3000	07015499
RS049B LED-MS-36-5W-4000-GU10 WH 50W	380	4.9	4000	07013099
RS049B LED-MS-36-5W-2700-GU10 ALU 50W	355	4.9	2700	07014799
RS049B LED-MS-36-5W-3000-GU10 ALU 50W	365	4.9	3000	07016199

Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Driver	Regolabile con dimmer a taglio di fase ascendente e discendente
CRI	> 80
Connesione	Morsettiera con connettori a vite
Classe IP	IP20
Fattore di potenza	0.9
Classe di isolamento	Classe II
Materiale del corpo	Policarbonato
Colore	Bianco WH o alluminio ALU



Ledinaire ClearAccent

Spot per l'illuminazione d'accento con driver integrato

Caratteristiche:

- Disponibile nelle versioni fissa e regolabile
- Versioni da 3000 K e da 4000 K
- Emissione luminosa da 500 lm
- Design moderno e discreto

Vantaggi:

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Aspetto del riflettore sfaccettato
- Facilità di installazione grazie al driver integrato

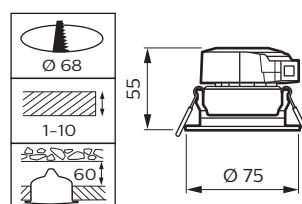


Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07270799

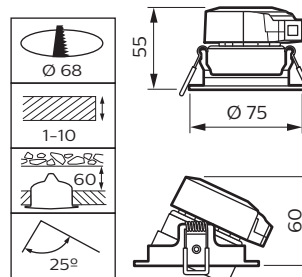
Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	25.000 ore L70B50
Angolo del fascio	36 gradi
Driver	Driver dimmerabile (PSR)
CRI	> 80
Connessione	Morsettiera con connettori a vite
Classe IP	IP20
Fattore di potenza	0.9
Classe di isolamento	Classe II
Materiale corpo	Alluminio
Colore	Bianco WH (RAL9010)

RS060B



RS061B



Ledinaire Proiettore mini

Proiettore professionale per esterni di zone residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche:

- Gamma di robusti proiettori LED per la sostituzione 1-a-1 di lampade alogene/HID
- Versioni da 10 W/30 W/50 W
- IP65/IK07
- Fascio simmetrico
- 35.000 ore L70B50
- Connessione tramite cavo L 30 cm



Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Facilità di installazione

Ledinaire Proiettore maxi

Proiettore professionale per aree esterne generali.

Caratteristiche:

- Gamma di robusti proiettori LED per la sostituzione punto a punto di proiettori a scarica HID
- Versioni da 100 W e 200 W
- IP65/IK08
- Fascio simmetrico
- 50.000 ore L70B50
- Connessione tramite cavo L 30 cm



Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Facilità di installazione

NUOVO

Ledinaire Proiettore con sensore di movimento

Proiettore professionale con sensore di movimento per aree esterne generali.

Caratteristiche:

- Gamma di robusti proiettori LED 1:1 alogeni/HID
- Versioni da 10 W/30 W/50 W
- IP65/IK07
- Fascio simmetrico
- 35.000 ore L70B50
- Connessione tramite cavo L 30 cm
- Sensore di movimento



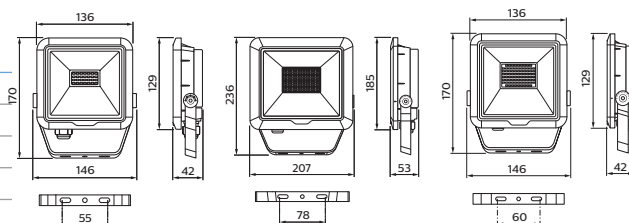
Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Facilità di installazione

Tipo prodotto	Emissione Luminosa	Potenza	EOC
	lm	W	
BVP105 LED9/840 PSU VWB100	900	10	38411199
BVP105 LED25/840 PSU VWB100	2500	20	38412899
BVP105 LED45/840 PSU VWB100	4500	50	38413599

Specifiche tecniche

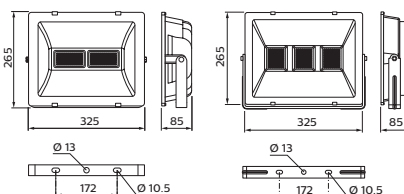
Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	35.000 ore L70B50
CRI	> 80
Connessione	cavi a terminali liberi
Classe IP	IP65
Classe IK	IK07
Fattore di potenza	0,98
Classe di isolamento	Class I
Materiale corpo	Alluminio/polycarbonato
Colore	Grigio Scuro



Tipo prodotto	Emissione Luminosa	Potenza	EOC
	lm	W	
BVP106 LED100/740 PSU VWB100	10000	100	38406799
BVP106 LED200/740 PSU VWB100	20000	200	38408100

Specifiche tecniche

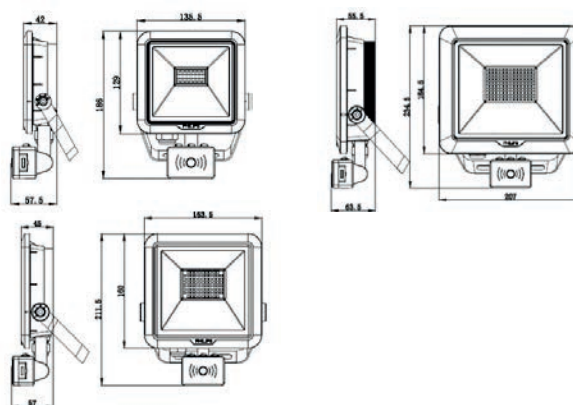
Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	50.000 ore L70B50
CRI	> 70
Connessione	cavi a terminali liberi
Classe IP	IP65
Classe IK	IK08
Fattore di potenza	0,95
Classe di isolamento	Classe I
Materiale corpo	Alluminio/vetro
Colore	Grigio Scuro



Tipo prodotto	Emissione Luminosa	Potenza	EOC
	lm	W	
BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU	900	10	38486999
BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU	2500	20	38488399
BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU	4500	50	38490699

Specifiche tecniche

Tensione di rete	220-240 V / 50-60 Hz
Durata	35.000 ore L70B50
CRI	> 80
Connessione	Cavi a terminali liberi
Classe IP	IP65
Classe IK	IK07
Fattore di potenza	0,98
Classe di isolamento	Classe I
Materiale corpo	Alluminio/polycarbonato
Colore	Grigio Scuro
Sistemi di controllo	Sensore di movimento





Seguici su



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Tutti i diritti riservati. Questo documento contiene informazioni correlate alla famiglia di prodotti per illuminazione Philips. Si noti che le informazioni fornite sono soggette a preavviso. Philips Lighting non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto. I marchi sono proprietà di Koninklijke Philips N.V., Philips Lighting Holding B.V. o dei rispettivi proprietari.

www.philips.it/ledinaire
www.signify.com