

**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**



**Ledinaire  
Incasso**



**Ledinaire  
Plafone**



**Ledinaire  
Parete**



**Ledinaire  
Downlight**



**Ledinaire  
SlimDownlight**



**Ledinaire  
Zadora**



**Ledinaire  
ClearAccent**



**Ledinaire  
Proiettore mini/maxi**

## **Diverse gamme di prodotti per soddisfare ogni tipo di esigenza**

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

	<b>Ledinaire</b>	<b>CoreLine</b>
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"> <li>• solo gamma e specifiche base</li> <li>• non conforme alle norme per uffici</li> <li>• solo emissione fissa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• conforme alle norme per uffici UGR&lt;19</li> <li>• connettività Dali</li> <li>• illuminazione di emergenza</li> <li>• vari pacchetti di flusso</li> </ul>

# 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:

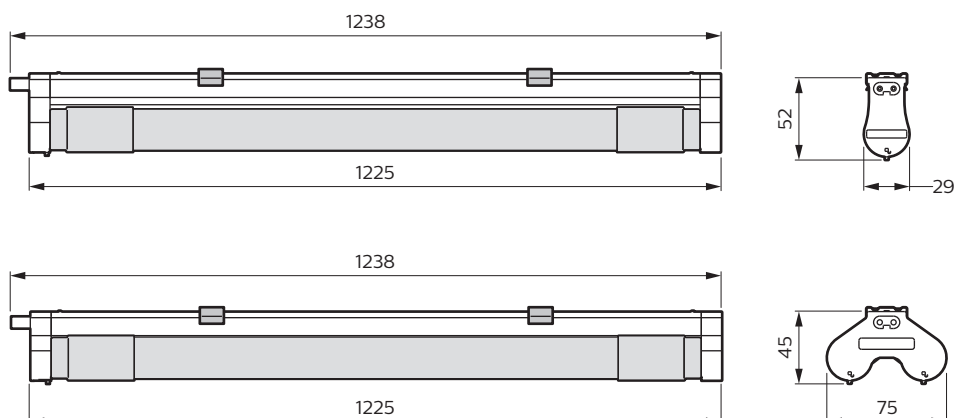
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Design compatto



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

### Specifiche tecniche

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

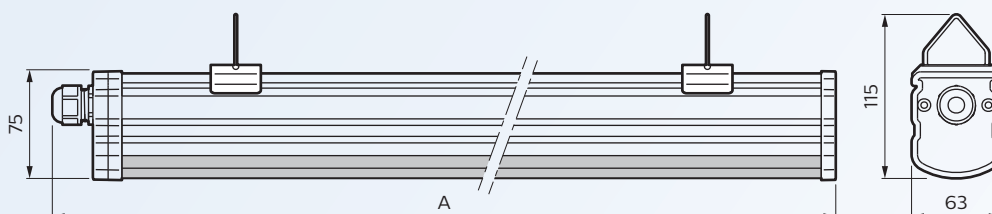
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole



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

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

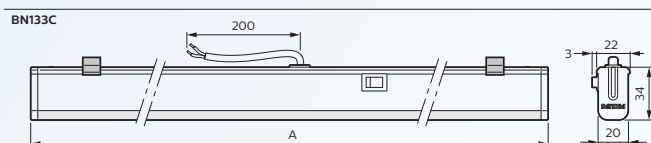
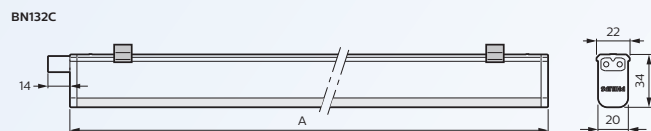
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Design compatto



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

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



Interruttore ON/OFF BN133C

## Ledinaire Panel

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



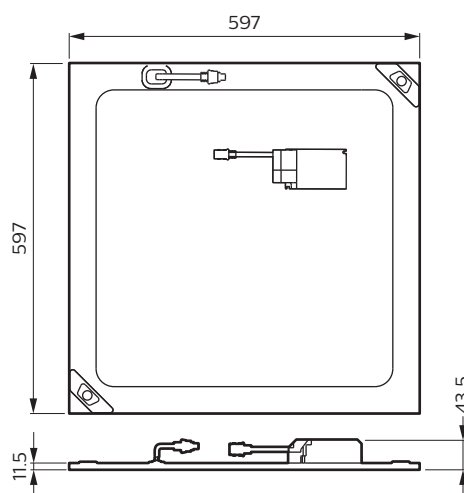
### Vantaggi:

- 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

### 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:

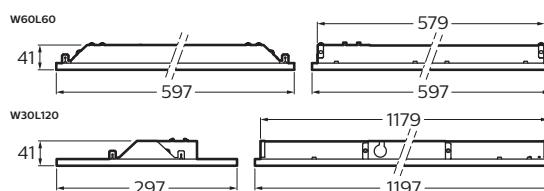
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole

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

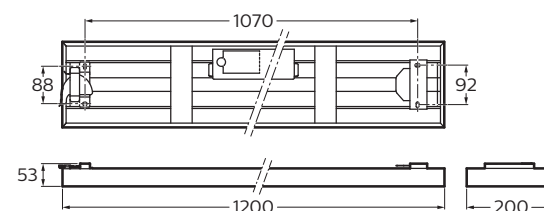
### Specifiche tecniche

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

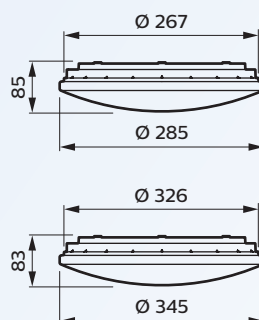
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Luce diffusa confortevole
- Facilità di installazione



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

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

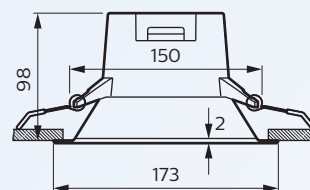
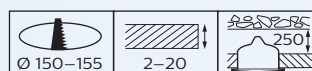


Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	3000	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	4000	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	3000	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	4000	30663699

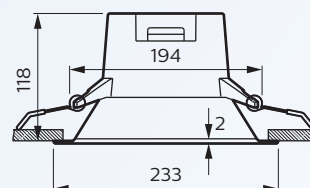
## Specifiche tecniche

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



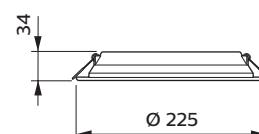
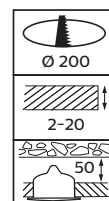
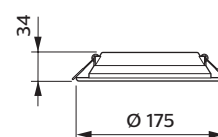
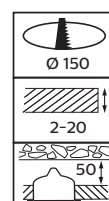
## Vantaggi:

- 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

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

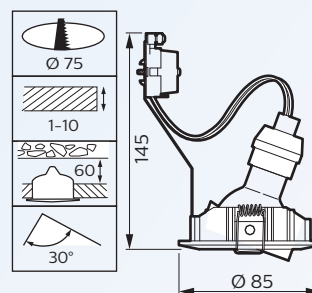
- Qualità e affidabilità Philips
- Risparmio energetico
- Lampade LED sostituibili

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

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

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

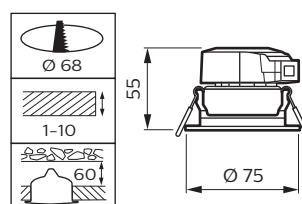


Tipo prodotto	Emissione luminosa	Potenza	CCT	EOC
	lm	W	K	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	3000	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	4000	07270799

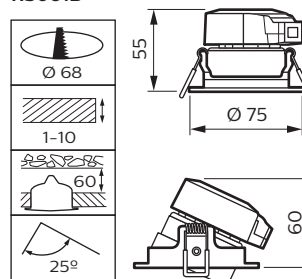
## Specifiche tecniche

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



### 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 esterno L 30 cm



### Vantaggi

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

## 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 precablata
- Sensore di movimento



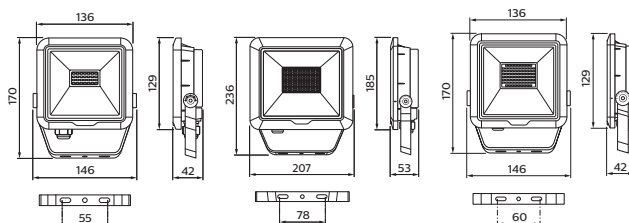
### Vantaggi

- 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

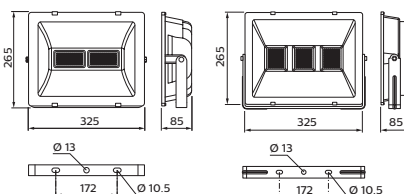
<b>Mains voltage</b>	220-240 V / 50-60 Hz
<b>Lifetime</b>	35.000 ore L70B50
<b>CRI</b>	> 80
<b>Connection</b>	cavi a terminali liberi
<b>IP rating</b>	IP65
<b>IK rating</b>	IK07
<b>Power factor</b>	0,98
<b>Safety class</b>	Class I
<b>Housing material</b>	Alluminio/policarbonato
<b>Color</b>	Grigio Scuro



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

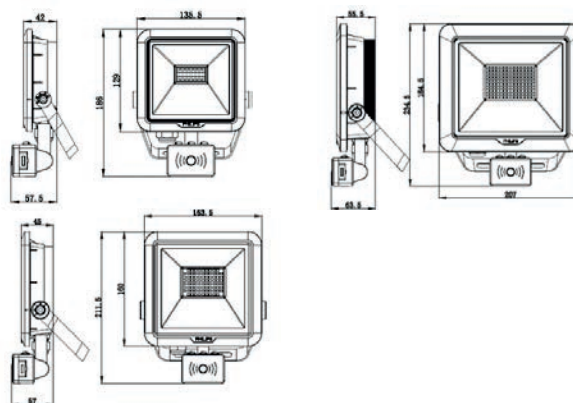
<b>Tensione di rete</b>	220-240 V / 50-60 Hz
<b>Durata</b>	50.000 ore L70B50
<b>CRI</b>	> 70
<b>Connessione</b>	cavi a terminali liberi
<b>Classe IP</b>	IP65
<b>Classe IK</b>	IK08
<b>Fattore di potenza</b>	0,95
<b>Classe di isolamento</b>	Classe I
<b>Materiale corpo</b>	Alluminio/vetro
<b>Colore</b>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



Tipo prodotto	Emissione Luminosa	Potenza	EOC
BVP105 LED9/840 PSU VWB100 MDU			871869938486999
BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU			871869938488399
BVP105 LED45/840 PSU VWB100 MDU			871869938490699

## Specifiche tecniche

<b>Tensione di rete</b>	220-240 V / 50-60 Hz
<b>Durata</b>	35.000 ore L70B50
<b>CRI</b>	> 80
<b>Connessione</b>	Cavi a terminali liberi
<b>Classe IP</b>	IP65
<b>Classe IK</b>	IK07
<b>Fattore di potenza</b>	0,98
<b>Classe di isolamento</b>	Classe I
<b>Materiale corpo</b>	Alluminio/policarbonato
<b>Colore</b>	Grigio Scuro
<b>Sistemi di controllo</b>	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](http://www.philips.it/ledinaire)