



Proiettore Ledinaire: semplicemente LED

Proiettori completi Ledinaire

Con questa serie di proiettori completi Ledinaire, puoi regolare con facilità la temperatura del colore con un semplice interruttore. Non dovrai più scegliere tra bianco caldo, bianco neutro o bianco freddo: avrai tutto questo in un unico prodotto! La gamma offre gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Vantaggi

- Regola con facilità la temperatura del colore del proiettore
- Progettato per una vasta gamma di applicazioni
- Facile da installare
- Affidabile

Caratteristiche

- CCT 3000K-4000K-6500K commutabili tramite interruttore sul retro del proiettore
- Ampia gamma di applicazioni con emissioni di lumen da 1200 lm, fino a 24000 lm
- Lunga durata di 50.000 ore (L80)
- Disponibile con ottica simmetrica e asimmetrica
- Disponibile con e senza sensore di movimento
- IP65 - IK07 (serie BVP167) - IK08 (serie BVP169)

Applicazione

- Aree esterne, parcheggi, facciate di negozi, illuminazione perimetrale, piccoli campi sportivi ricreativi o impianti sportivi polivalenti comunali

Proiettori completi Ledinaire

Versions



BVP167 Ledinaire floodlight All-in



Ledinaire floodlight All-in -
BVP169 - 200W



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 65W - Asymetric beam



Ledinaire floodlight All-in -
BVP169 - 135W - Asymetric beam



Ledinaire floodlight All-in -
BVP169 - 150W



Ledinaire floodlight All-in -
BVP169 - 100W



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 70W



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 20W - Motion sensor



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 10W - Motion sensor



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 20W



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 30W - Motion sensor



Ledinaire floodlight All-in -
BVP169 - 180W - Asymetric beam

Proiettori completi Ledinaire

Versions



Ledinaire floodlight All-in -
BVP169 - 90W - Asymmetric beam



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 10W

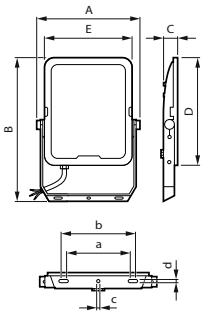


Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 50W - Motion sensor



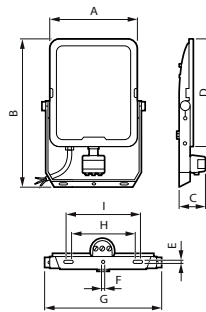
Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 30W

Disegno tecnico



mm	10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
A	65	97	133	173	203	250	292	339
B	130	149	162	232	286	305	201	474
C	31	31	39	39	33	39	37	41
D	90	109	125	185	215	245	220	380
E	70	82	117	150	172	185	242	295
a	41	50	70	90	110	130	136	210
b	51	60	85	110	130	130	166	240
c	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5	8,5	10,5	10,5
d	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5	8,5	10,5	10,5

mm	27W	35W	65W	90W	135W	180W
A	65	97	133	173	203	250
B	130	149	162	232	286	305
C	31	31	39	39	33	39
D	90	109	125	185	215	245
E	70	82	117	150	172	185
a	41	50	70	90	110	110
b	51	60	85	110	130	130
c	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5	8,5
d	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5	8,5



mm	10W	20W	30W	50W	70W
A	70	82	117	150	175
B	176	191	220	263	295
C	30	30	38	38	40
D	90	109	125	185	215
E	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5
F	4,2	4,2	4,5	6,5	6,5
G	65	72	133	170	200
H	31	31	39	39	33
I	51	60	85	110	130

Dati del prodotto



Ledinaire floodlight All-in -
BVP167 - 10W

Proiettori completi Ledinaire

Informazioni generali

Driver incluso	Si
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo e 865 Cool daylight
Temperatura del colore correlata	3000 K
Tipo copertura ottica	Vetro
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	27°
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	RAL 7043
----------------------	----------

Approvazione e applicazione

Marchio CE	Marchio CE
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
e una gestione termica	IP65
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	1.5/1.5 kV

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB	LED60S
73608599	BVP169 LED240/830_40_65 DOB 200W SWB	LED240S
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 DOB 65W AWB	LED73-4S
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 DOB 135W AWB	LED157-4S
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 DOB 150W SWB	LED180-4S
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 DOB 100W SWB	LED120S
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 DOB 70W SWB	LED84S
73616099	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB MDU	LED24S
73615399	BVP167 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB MDU	LED12S
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB	LED24S
73617799	BVP167 LED36/830_40_65 DOB 30W SWB MDU	LED36S
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 DOB 180W AWB	LED210-4S
73612299	BVP169 LED105/830_40_65 DOB 90W AWB	LED105S
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB	LED12S
73618499	BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB MDU	LED60S
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 DOB 30W SWB	LED36S

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB	110°	5.500 lm	Simmetrica
73608599	BVP169 LED240/830_40_65 DOB 200W SWB	110°	22.000 lm	Simmetrica
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 DOB 65W AWB	92° x 52°	7.000 lm	Asimmetrica
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 DOB 135W AWB	92° x 52°	15.000 lm	Asimmetrica
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 DOB 150W SWB	110°	16.500 lm	Simmetrica

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 DOB 100W SWB	110°	11.000 lm	Simmetrica
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 DOB 70W SWB	110°	7.700 lm	Simmetrica
73616099	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB MDU	110°	2.200 lm	Simmetrica
73615399	BVP167 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB MDU	110°	1.100 lm	Simmetrica

Proiettori completi Ledinaire

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB	110°	2.200 lm	Simmetrica
73617799	BVP167 LED36/830_40_65DOB 30W SWB MDU	110°	3.300 lm	Simmetrica
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 DOB 180W AWB	92° x 52°	20.000 lm	Asimmetrica
73612299	BVP169 LED105/830_40_65 DOB 90W AWB	92° x 52°	10.000 lm	Asimmetrica

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB	110°	1.100 lm	Simmetrica
73618499	BVP167 LED60/830_40_65DOB 50W SWB MDU	110°	5.500 lm	Simmetrica
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 DOB 30W SWB	110°	3.300 lm	Simmetrica

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB	50 W
73608599	BVP169 LED240/830_40_65 DOB 200W SWB	200 W
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 DOB 65W AWB	65 W
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 DOB 135W AWB	135 W
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 DOB 150W SWB	150 W
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 DOB 100W SWB	100 W
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 DOB 70W SWB	70 W
73616099	BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SWB MDU	20 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
73615399	BVP167 LED12/830_40_65DOB 10W SWB MDU	10 W
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB	20 W
73617799	BVP167 LED36/830_40_65DOB 30W SWB MDU	30 W
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 DOB 180W AWB	180 W
73612299	BVP169 LED105/830_40_65 DOB 90W AWB	90 W
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB	10 W
73618499	BVP167 LED60/830_40_65DOB 50W SWB MDU	50 W
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 DOB 30W SWB	30 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Codice di protezione dagli impatti meccanici
73604799	BVP167 LED60/830_40_65 DOB 50W SWB	IK07
73608599	BVP169 LED240/830_40_65 DOB 200W SWB	IK08
73611599	BVP167 LED73/830_40_65 DOB 65W AWB	IK08
73613999	BVP169 LED157/830_40_65 DOB 135W AWB	IK08
73607899	BVP169 LED180/830_40_65 DOB 150W SWB	IK08
73606199	BVP169 LED120/830_40_65 DOB 100W SWB	IK08
73605499	BVP167 LED84/830_40_65 DOB 70W SWB	IK08
73616099	BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SWB MDU	IK07

Order Code	Full Product Name	Codice di protezione dagli impatti meccanici
73615399	BVP167 LED12/830_40_65DOB 10W SWB MDU	IK07
73602399	BVP167 LED24/830_40_65 DOB 20W SWB	IK07
73617799	BVP167 LED36/830_40_65DOB 30W SWB MDU	IK07
73614699	BVP169 LED210/830_40_65 DOB 180W AWB	IK08
73612299	BVP169 LED105/830_40_65 DOB 90W AWB	IK08
73601699	BVP167 LED12/830_40_65 DOB 10W SWB	IK07
73618499	BVP167 LED60/830_40_65DOB 50W SWB MDU	IK07
73603099	BVP167 LED36/830_40_65 DOB 30W SWB	IK07

