



# Proiettori Ledinaire gen3

## BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE

- - 840 bianco neutro - - - Symmetrical

La gamma di proiettori Ledinaire offre una selezione degli apparecchi di illuminazione LED più richiesti e disponibili in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo vantaggioso. Affidabile, a efficienza energetica e accessibile: semplicemente ideale.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Emissione luminosa costante	
Codice famiglia lampada	-	Emissione luminosa costante	No
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	72
Sorgente luminosa sostituibile	No	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Numero di unità elettriche	1 unit	Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Driver/unità alimentazione/trasformatore	No [ - ]	Conformità a RoHS EU	Si
Driver incluso	Si	Tipo di motore LED	LED
Tipo copertura ottica/lenti	G [ Vetro G ]	Dati tecnici di illuminazione	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	110° x 110°	Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0
Interfaccia di controllo	-	Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Connessione	Cavi a terminali liberi	Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Cavo	Cable 1.0 m without plug (CIK)	Funzionamento e parte elettrica	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	Tensione in ingresso	220 to 240 V
Marchio di infiammabilità	NO [ - ]	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Marchio CE	CE mark		
Marchio ENEC	-		
Periodo di garanzia	3 anni		
Tipo di ottica aree esterne	Symmetrical		

## Proiettori Ledinaire gen3

Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	30 W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	1,22 A
Tempo di spunto	0,0072 ms
Fattore di potenza (Min)	0.95

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Glass
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temprato
Materiale fissaggio	Acciaio
Accessorio di montaggio	MBA [ Mounting bracket adjustable]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	133 mm
Larghezza complessiva	182 mm
Altezza complessiva	25,5 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,017 m <sup>2</sup>
Colore	grey
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	26 x 182 x 133 mm (1 x 7.2 x 5.2 in)

### Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP65 [ Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice protezione impatti meccanici	IK07 [ 2 J reinforced]
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	2/2 kV

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	3600 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	120 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	>80
Cromaticità iniziale	(0.380, 0.380) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	30 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2

### Rendimento nel tempo (conformità IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h	5 %
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	80

### Condizioni di applicazione

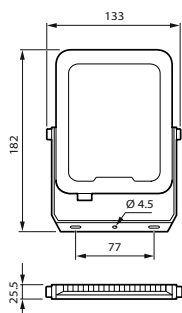
Intervallo temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile

### Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951453354799
Nome prodotto ordine	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE
EAN/UPC - Prodotto	8719514533547
Codice d'ordine	53354799
Codice locale	53354799
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	16
Materiale SAP	911401853483
Peso netto SAP (Pezzo)	0,610 kg



## Disegno tecnico



BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE

## Proiettori Ledinaire gen3

