



Proiettori Ledinaire gen3

BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE

Proiettori Ledinaire gen3, 10 W, 1100 lm, 3000 K, CRI80, Fascio largo simmetrico, IP65

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			
Codice famiglia lampada	-	Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Sorgente luminosa sostituibile	No	Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Numero di riduttori	1 unità	Temperatura del colore correlata	3000 K
Driver incluso	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	110 lm/W
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Valore di tremolio (PstLM)	1
Marchio CE	Sì	Effetto stroboscopico	5
Periodo di garanzia	3 anni	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Marchio di infiammabilità	-	Tipo copertura ottica	Vetro
Marchio ENEC	-	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110° x 110°
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Tipo di ottica aree esterne	Fascio largo simmetrico
Conformità a RoHS EU	Sì		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Flusso luminoso	1.100 lm	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
		Consumo energetico CLO iniziale	- W

Proiettori Ledinaire gen3

Consumo energetico CLO medio	10 W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	0,78 A
Tempo di spunto	0,00648 ms
Consumo energetico	10 W
Fattore di potenza (frazione)	0,95
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 1,0 m senza spina
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	218

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Vetro
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro temperato trasparente
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Grigio
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio regolabile
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	79 mm
Larghezza complessiva	111 mm
Altezza complessiva	25,5 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,005 m ²
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	26 x 111 x 79 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK07 [2 J rinforzato]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 2 kV e alla modalità comune a 2 kV

Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.440, 0.403) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	80

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE
Nome completo prodotto	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE
Full EOC	871951453364699
Descrizione codice locale	53364699
Codice d'ordine	53364699
Codice materiale (12NC)	911401841483
Codice locale	53364699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514533646
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8719514533882

Proiettori Ledinaire gen3

Disegno tecnico

