



Proiettori Ledinaire gen3

BVP164 LED12/865 PSU 10W SWB CE

Proiettori Ledinaire gen3, 10 W, 1200 lm, 6500 K, CRI80, Simmetrica fascio largo, 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		Valore di tremolio (PstLM)	
Codice famiglia lampada	-		1
Sorgente luminosa sostituibile	No	Effetto stroboscopico	5
Numero di riduttori	1 unità	Colore sorgente luminosa	865 Cool daylight
Driver incluso	Sì	Tipo copertura ottica	Vetro
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110° x 110°
Lighting Technology	LED	Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica fascio largo
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	1.200 lm	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Angolo standard di inclinazione testa palo	-	Consumo energetico CLO iniziale	- W
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-	Consumo energetico CLO medio	10 W
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W	Consumo energetico CLO finale	- W
Temperatura del colore correlata	6500 K	Corrente di spunto	0,78 A
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Tempo di spunto	0,00648 ms
		Consumo energetico	10 W
		Fattore di potenza (frazione)	0,95

Proiettori Ledinaire gen3

Conessione	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 da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 2 kV in modo differenziale e 2 kV in modo comune
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s

Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.313, 0.337) 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	7,5 %
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 LED12/865 PSU 10W SWB CE
Nome completo prodotto	BVP164 LED12/865 PSU 10W SWB CE
Full EOC	871951453348699
Descrizione codice locale	53348699
Codice d'ordine	53348699
Codice materiale (12NC)	911401861483
Codice locale	53348699
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,290 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514533486
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	24
EAN/UPC - Case	8719514533721

Proiettori Ledinaire gen3

Disegno tecnico

