



Proiettori completi Ledinaire

BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SWB MDU

Proiettori completi Ledinaire, 20 W, 2200 lm, 2400 lm, 3000 K, 4000 K, 6500 K, Dimmer basato su sensore, Simmetrica, MDU

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED24S [LED module, system flux 2400 lm]
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Fotocellula	Con fotocellula inclusa PH
Tipo di motore sorgente luminosa	LED system in flux
Tier	Valore
Controllo integrato	Unità di rilevamento del movimento
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso	0
l'alto	
Flusso luminoso	2.200 2.400 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	27°
Angolo di inclinazione standard ingresso	-
laterale	

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	110 120 lm/W
Temperatura del colore correlata	3000 4000 6500 K
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Valore di tremolio (PstLM)	1
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo e 865 Cool daylight
Tipo di ottica	Simmetrica 110°
Tipo copertura ottica	Vetro
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	1,1 A
Tempo di spunto	0,0074 ms

Datasheet, 2024, Aprile 25 Dati soggetti a modifiche

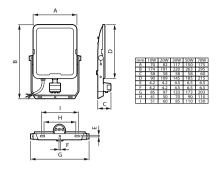
Proiettori completi Ledinaire

Consumo energetico	20 W
Fattore di potenza (frazione)	0.8
Connessione	Cavi a terminali liberi
Cavo	Cavo 1,0 m senza spina
Numero di prodotti sotto interruttore	109
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Driver integrato su piastra LED (DoB)
Controlli e interfacce	Dimmer basato su sensore
= 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	RAL 7043
Dispositivo di montaggio	Tramite staffa a forma di U, angolo della
	scala di puntamento, installazione universal
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	181 mm
Larghezza complessiva	97 mm
Altezza complessiva	56 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,008938 m²
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	56 x 97 x 181 mm
Profondità)	
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	IK07 [2 J rinforzato]
meccanici	
Protezione da sovratensioni (comune/	1.5/1.5 kV
differenziale)	
Rating di sostenibilità	
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili

Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	5 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	Sì
Performance iniziale (conforme a IE	CC)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.440,0.403); (0.369,0.364); (0.313,0.337
	SDCM<5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	-2
Performance nel tempo (conforme a	a IEC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	7,5 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile	80
media* 50.000 ore	
Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SW
	MDU
Nome completo prodotto	BVP167 LED24/830_40_65DOB 20W SW
	MDU
Full EOC	872016973616099
Codice d'ordine	73616099
Codice materiale (12NC)	911401892386
Codice locale	73616099
Numeratore SAP - Quantità per	1
confezione	
Peso netto (Pezzo)	0,330 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169736160
Numeratore - Confezioni per scatola	24
esterna	
	8720169736351

Proiettori completi Ledinaire

Disegno tecnico





© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify 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, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.