



Ledinaire proiettore

BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE

LED Module 2000 lm - 830 bianco caldo - Power supply unit - Angolo del fascio molto largo 100°

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

Dati del prodotto

ED20 [LED Module 2000 lm]
30 bianco caldo
0
SU [Power supply unit]
i
C [Vetro chiusura trasparente GC]
00°
avi a terminali liberi
able 1.0 m without plug (C1K)
lasse di isolamento I
O [-]
E mark
anni
ngolo del fascio molto largo 100°
0
3 () i ()

Numero di prodotti sotto interruttore	110
magnetotermico (16A tipo B)	
Conformità a RoHS EU	Sì
Tipo di motore LED	LED
Dati tecnici di illuminazione	
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0
Angolo standard di inclinazione testa palo	O°
Angolo di inclinazione standard ingresso	O°
laterale	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Consumo energetico CLO finale	- W
Corrente di spunto	0,64 A
Tempo di spunto	0,0069 ms

Datasheet, 2021, Marzo 18 Dati soggetti a modifiche

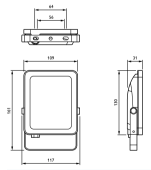
Ledinaire proiettore

Fattore di potenza (Min)	0.9
Controlli e regolazione del flusso	
	No
Regolabile	NO
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Polycarbonate
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Acciaio
Accessorio di montaggio	MBA [Mounting bracket adjustable]
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	117 mm
Larghezza complessiva	31 mm
Altezza complessiva	161 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,015 m²
Colore	Aluminum and gray
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	161 x 31 x 117 mm (6.3 x 1.2 x 4.6 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/	Livello protezione da sovratensione
differenziale)	fino a 2 kV
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	2000 lm

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%	
Efficienza iniziale apparecchio LED	100 lm/W	
Temperatura di colore corr. Iniziale	3000 K	
Indice di resa dei colori iniz.	80	
Cromaticità iniziale	<7 SDCM	
Potenza in ingresso iniziale	20 W	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Rendimento nel tempo (conformità IEC)		
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %	
controllo alla vita utile mediana pari a 50000 h		
Ciclo di vita medio dei lumen* pari a 50000 h	L70	
Condizioni di applicazione		
Intervallo temperatura ambiente	Da -25 a +40 °C	
Livello regolazione massimo	Non applicabile	
Dati del prodotto		
Codice prodotto completo	871016332972799	
Nome prodotto ordine	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	
EAN/UPC - Prodotto	8710163329727	
Codice d'ordine	32972799	
Codice locale	32972799	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	18	
Materiale SAP	911401730442	
Peso netto SAP (Pezzo)	0,460 kg	



Disegno tecnico







Ledinaire proiettore



© 2021 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.