



Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB

Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire, 400 W, 637 mm x 52mm, 48000 lm, 4000 K, CRI80, Simmetrica

Cerchi un proiettore potente e affidabile per le tue esigenze di illuminazione esterna? Non cercare oltre: ecco il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato! Con una potenza di emissione fino a 60.000 lm, questo proiettore è davvero potente. La sua tecnologia LED di alta qualità garantisce un'eccezionale efficienza energetica, con un'efficienza del sistema di 120 lm/W. Il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato vanta anche una durata impressionante, con una classe di protezione di Classe I e un grado di protezione IP65. La sua struttura robusta e la classificazione IK08 lo rendono adatto anche agli ambienti esterni più difficili. Il nostro proiettore fornisce una luce brillante e naturale che valorizza l'aspetto e l'atmosfera di qualsiasi spazio esterno. Grazie alla distribuzione simmetrica della luce, è ideale per l'illuminazione di facciate di edifici e di spazi aperti. Questo sistema di illuminazione è affidabile e costante. Il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato è disponibile in quattro diversi formati. Grazie alla staffa di montaggio universale inclinata e al cavo preassemblato, l'installazione è rapida e semplice. Aggiorna subito il tuo sistema di illuminazione per esterni con il proiettore Ledinaire a wattaggio elevato: la combinazione perfetta di potenza, efficienza e stile.

Dati del prodotto

Informazioni generali	Numara di riduttari	2 unità
informazioni generati	Numero di riduttori	2 uriita
Codice famiglia lampada -	Driver incluso	Sì

Datasheet, 2025, Gennaio 5 Dati soggetti a modifiche

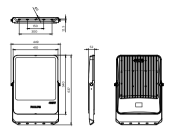
Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

Tipo di motore sorgente luminosa	LED	
Tier	Valore	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Class	
	C senza parti riparabili dall'utente, non	
	riparabile	
Periodo di garanzia	3 anni	
Rating di sostenibilità	-	
Dati tecnici di illuminazione		
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0	
Flusso luminoso	48.000 lm	
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W	
Indice di resa cromatica (CRI)	80	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	110°	
d'illuminazione		
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica	
Superficie di proiezione effettiva	0,221 m²	
Funzionamento e parte elettrica		
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	
Frequenza di linea	50 or 60 Hz	
Corrente di spunto	130 A	
Tempo di spunto	0,05 ms	
Consumo energetico	400 W	
Fattore di potenza (frazione)	0.9	
Connessione	Cavi a terminali liberi	
Cavo	Cavo 1,0 m a 3 poli, senza spina	
Numero di prodotti sotto interruttore	6	
magnetotermico (16A tipo B)		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I	
Protezione da sovratensioni (comune/	6/4 kV	
differenziale)		
6 1 111 11		
Controlli e dimmerazione		
Dimmerabile	No	
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)	
Interfaccia di controllo	- -	
= 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	Alluminio e grigio	
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio	
Forma copertura ottica/lenti	Piatta	

Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente		
Lunghezza complessiva	637 mm		
Larghezza complessiva	449 mm		
Altezza complessiva	52 mm		
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	52 x 449 x 637 mm		
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di		
	polvere, a prova di getto]		
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [6 J]		
Angolo standard di inclinazione testa palo	-		
Angolo di inclinazione standard ingresso	-		
laterale			
Installazione	Parete Staffa montaggio a parete		
Tipo copertura ottica	Vetro piano		
Peso netto (Pezzo)	8,500 kg		
Approvazione e applicazione			
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici		
	normalmente infiammabili		
Marchio CE	Sì		
Marchio ENEC	-		
Conformità a RoHS EU	Sì		
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C		
Intervallo temperatura ambiente	Da -25 °C a 50 °C		
Performance iniziale (conforme a IEC)			
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%		
Cromaticità iniziale	(0.380,0.380) SDCM≤5		
Tolleranza consumo energetico	+/-10%		
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	0		
Performance nel tempo (conforme a IEC)			
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	7,5 %		
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L70		
durata utile media* di 50000 h	270		
durata utile media di 30000 m			
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB		
Nome completo prodotto	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB		
Full EOC	872016976649599		
Descrizione codice locale	76649599		
Codice d'ordine	76649599		
Codice materiale (12NC)	911401844187		
Codice locale	76649599		
Numeratore - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169766495		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	2		
EAN/UPC - Case	8720169766532		

Proiettore a wattaggio elevato Ledinaire

Disegno tecnico





© 2025 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.