



Proiettori Ledinaire Solar

BVP085 LED42/830

Proiettori Ledinaire Solar, 32 W, 4160 lm, 3000 K, CRI80, IR remoto, Simmetrica, IP65

Installalo ovunque, non dovrà più sostenere spese energetiche. Questa gamma di proiettori Ledinaire è alimentata da un pannello solare e da una batteria integrata. Un telecomando consente di accenderlo/spegnere e di scegliere tra varie periodi di accensione e profili di dimmerazione. La gamma offre gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente e accessibile: semplicemente ideale.

Warnings and safety

- Il faretto non funzionerà e la batteria non si caricherà al di sotto di 0°C per preservarne la durata
- Ricarica ottimale della batteria in condizioni di forte esposizione al sole
- Smaltimento a fine vita: la batteria deve essere rimossa da un professionista

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED42S [LED module, system flux 4200 lm]
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED system in flux
Tier	Valore
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile

Periodo di garanzia	2 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso	4.160 lm
Rosso satura (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	140 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80

Proiettori Ledinaire Solar

Angolo del fascio della sorgente luminosa	114 °	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	64 x 342 x 320 mm
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Tipo di ottica	Fascio extra largo	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	114°	Classe rischio di esplosione	-
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica	Angolo standard di inclinazione testa palo laterale	27°
Superficie di proiezione effettiva	0,09 m ²	Angolo di inclinazione standard ingresso	-
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	10 V	Installazione	Parete
Frequenza di linea	0 Hz	Tipo copertura ottica	Vetro
Corrente di spunto	0 A	Peso netto (Pezzo)	6,200 kg
Tempo di spunto	0 ms		
Consumo energetico	32 W		
Fattore di potenza (frazione)	1		
Connessione	Connettore plug-in esterno impermeabile a 3 poli		
Cavo	2x0,75mm ²		
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	-		
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento III		
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 1,5 kV in modalità differenziale e 1,5 kV in modalità comune		
Cablaggio passante alimentazione	-		
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	Si		
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver integrato su piastra LED (DoB)		
Interfaccia di controllo	IR remoto		
= Emissione luminosa costante	No		
Livello massimo di attenuazione	10%		
Controllo integrato	Profilo di regolazione per apparecchio Solar versione 1		
Meccanica e corpo			
Materiale del corpo	Alluminio		
Materiale del riflettore	Policarbonato		
Materiale ottico	Policarbonato		
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro		
Materiale fissaggio	Acciaio		
Colore alloggiamento	Grigio		
Dispositivo di montaggio	Con staffa a U, scala graduata per puntamento, installazione universale		
Forma copertura ottica/lenti	Piatta		
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente		
Finitura riflettore	Riflettore speculare C		
Lunghezza complessiva	320 mm		
Larghezza complessiva	342 mm		
Altezza complessiva	63,5 mm		
Performance iniziale (conforme a IEC)			
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%		
Cromaticità iniziale	(0.312,0.334) SDCM<=5		
Tolleranza consumo energetico	+/-5%		
Init. Color Rendering Index Tolerance	-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 (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 35000 h	L65		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L70		
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	BVP085 LED42/830		
Nome completo prodotto	BVP085 LED42/830		
Full EOC	872016975203099		
Descrizione codice locale	75203099		
Codice d'ordine	75203099		
Codice materiale (12NC)	911401882102		
Codice locale	75203099		
Numeratore - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169752030		

Proiettori Ledinaire Solar

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 3
EAN/UPC - Case 8720169752115

Disegno tecnico

