



# Proiettori Ledinaire Solar

## BVP085 LED26/830

Proiettori Ledinaire Solar, 20 W, 2600 lm, 3000 K, CRI80, IR remoto, Simmetrica, IP65

Alluminio, Grigio, Rivestimento a polvere singolo strato, Driver integrato su piastra LED (DoB), Profilo di regolazione per apparecchio Solar versione 1, 2600 lm, 20 W, 130 lm/W, 3000 K, (0.312,0.332) SDCM<=5, CRI80, Simmetrica, IP65 | Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto, IK06 | 1 J, Classe di isolamento III, Livello di protezione contro le sovratensioni fino a 1,5 kV in modalità differenziale e 1,5 kV in modalità comune, 2x0,75mm<sup>2</sup>, Connettore plug-in esterno impermeabile a 3 poli

### 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		Periodo di garanzia	
Codice famiglia lampada	LED26S [LED Module, system flux 2600 lm]		2 anni
Dati tecnici di illuminazione			
Numero di riduttori	1 unità	Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Driver incluso	Si	Flusso luminoso	2.600 lm
Tipo di motore sorgente luminosa	LED system in flux	Rosso saturo (R9)	<50
Service tag	No	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Tier	Valore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	130 lm/W
		Indice di resa cromatica (CRI)	>80

# Proiettori Ledinaire Solar

Angolo del fascio della sorgente luminosa	114 °
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo
Tipo di ottica	Fascio extra largo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	114°
Tipo di ottica aree esterne	Simmetrica
Superficie di proiezione effettiva	0,09 m <sup>2</sup>

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	10 V
Frequenza di linea	0 Hz
Corrente di spunto	0 A
Tempo di spunto	0 ms
Consumo energetico	20 W
Fattore di potenza (frazione)	1
Connessione	Connettore plug-in esterno impermeabile a 3 poli
Cavo	2x0,75mm <sup>2</sup>
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	Polycarbonato
Materiale ottico	Polycarbonato
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

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	64 x 342 x 320 mm
e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK06 [1 J]
Classe rischio di esplosione	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	27°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Installazione	Parete
Tipo copertura ottica	Vetro
Peso netto (Pezzo)	4,460 kg

## Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

## Approvazione e applicazione

Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	-
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Intervallo temperatura ambiente	Da 0 a +50 °C

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.312,0.332) 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 sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP085 LED26/830
Nome completo prodotto	BVP085 LED26/830
Full EOC	872016975201699
Descrizione codice locale	75201699

## Proiettori Ledinaire Solar

Codice d'ordine	75201699
Codice materiale (12NC)	911401881902
Codice locale	75201699
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169752016

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	3
EAN/UPC - Case	8720169752092

### Disegno tecnico

