

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024

Configurazione di prodotto: S836+GOBO30B

S836: Profilatore con flangia - Neutral White - Alimentatore Integrato - DALI - Framer - Class II
GOBO30B: Gobo ø30mm - messa a fuoco min

Codice prodotto

S836: Profilatore con flangia - Neutral White - Alimentatore Integrato - DALI - Framer - Class II

Descrizione tecnica

Proiettore con sorgente luminosa a LED dotato di profilatore. Costituito dal vano ottico realizzato in lega di alluminio EN1706AC 46100LF e dalla flangia in acciaio forgiato per l'installazione sui pali conico-cilindrici. Il vano ottico è sottoposto ad un processo di pretrattamento multi-step le cui fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato superficiale protettivo) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida cotta a 150° che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vano ottico è dotato di un vetro sodico-calcico temprato con spessore di 5mm. E' possibile orientare il prodotto sia sul piano verticale di 340° che sul piano orizzontale di 90°. Il prodotto dotato di 7m di cavo nascosto all'interno della flangia è installabile su pali conico-cilindrici tramite i fori presenti sulla flangia. All'interno del prodotto è presente un circuito LED monocromatico con sistema ottico Opti Beam. Il prodotto è fornito sia di due gobos metallici Ø40mm e Ø30mm che permettono di ottenere coni di luce di 26° e 18° sia di lamelle per definire figure geometriche. Sia i due gobos che le lamelle sono installabili magneticamente all'interno del prodotto. Possibilità di utilizzare gobos in vetro dicroico (da acquistare separatamente) tramite il supporto orientabile codice X457 da acquistare separatamente o gobos in lamiera installabili magneticamente. L'alimentatore è compreso all'interno del codice prodotto con protocollo DALI. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.

Installazione

L'installazione su palo è permessa tramite due viti M10 compreso nel codice prodotto finito.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

6.41

Montaggio

palo entrante dal fianco

Note

Classe di Isolamento II Questi prodotti possono essere utilizzati ad una temperatura ambiente massima di 50°C.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

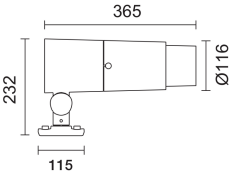
IP66



Dati tecnici

Im di sistema:	957
W di sistema:	27.8
Im di sorgente:	3680
W di sorgente:	24
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.4
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	26
CRI (minimo):	80
Temperatura colore [K]:	4000
MacAdam Step:	2
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Codice lampada:	LED
Numero di lampade per vano ottico:	1
Codice ZVEI:	LED
Numero di vani ottici:	1
Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 50 µs
Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 34 apparecchi B16A: 55 apparecchi C10A: 57 apparecchi C16A: 93 apparecchi
% minima di dimmerazione:	1
Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Control:	DALI-2



Polare

