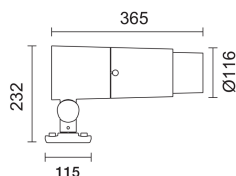


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024

Configurazione di prodotto: S836+GOBO30AS836: Profilatore con flangia - Neutral White - Alimentatore Integrato - DALI - Framer - Class II
GOBO30A: Gobo ø30mm - messa a fuoco max**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

**Dati tecnici**

Im di sistema:	883	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	27.8	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3680	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	24	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	31.8	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 50 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 34 apparecchi B16A: 55 apparecchi C10A: 57 apparecchi C16A: 93 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	% minima di dimmerazione:	1
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Polare

