

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 801A.01

801A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 37.4W 4339.6lm - 3000K - Bianco



Codice prodotto

801A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 37.4W 4339.6lm - 3000K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Asimmetrica. Costituito da vano ottico, braccio con snodo, cornice porta-vetro e box per alimentatore realizzati in lega di alluminio e sottoposti a un processo di pre-trattamento multistep, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura e sigillatura. La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro di chiusura sodico-calcico temprato di spessore 4mm è trasparente. La guarnizione è in silicone di colore nero. Il prodotto è completo di circuito monocromatico Warm White dotato di 2 riflettori con Opti Beam Reflector. L'alimentazione elettronica DALI-2 è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. La cornice è completa di cavi di ritenuta in acciaio. Il prodotto è collegato al box per l'alimentatore tramite un cavo in treccia metallica in acciaio inox di diametro Ø12mm. Il prodotto può essere orientato sul piano verticale con angolo $\pm 45^\circ$ e sul piano verticale 360° . Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

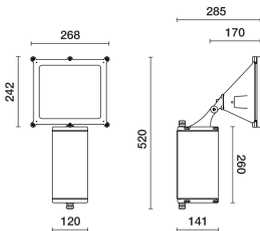
Il prodotto può essere installato a pavimento, a terreno (tramite l'uso degli accessori da acquistare separatamente cod 1173 e 0456) e a parete (tramite l'uso dell'accessorio cod.1172 da acquistare separatamente).

Colore
Bianco (01)

Peso (Kg)
6.07

Montaggio
a parete|da terra

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4340	Life Time LED 1:	100.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	37.4	Life Time LED 2:	100.000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	5710	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	33	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	116	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Corrente di spunto (in-rush):	43 A / 260 μ s
Rf (Colour Fidelity Index):	84	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
Rg (Gamut Index):	95	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare

