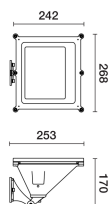


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 776A.01

776A.01: Proiettore con braccio e snodo – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.6W 3340lm - 2200K - Bianco



Codice prodotto

776A.01: Proiettore con braccio e snodo – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.6W 3340lm - 2200K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica STCy0.5. Costituito da vano ottico, braccio con snodo e cornice porta-vetro 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 con sistema ottico White Optismart Lens. 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 braccio con snodo permette l'orientamento verticale di 145° e orizzontale di 360°. Il prodotto è fornito di serracavo in ottone nichelato e cavo uscente L=7m. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Il prodotto può essere installato a pavimento, parete, soffitto tramite il braccio con snodo da fissare con tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno. Inoltre, può essere installato su palo tramite flangia in acciaio o su pali minimali e connessi tramite flangia minimale con l'utilizzo dell'interfaccia da acquistare separatamente (cod. XA15).

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

3.04

Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema: | 3340 | Life Time LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 28.6 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 116.8 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -40°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.) [%]: | 100 | Corrente di spunto (in-rush): | 21 A / 300 µs |
| CRI (minimo): | 70 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi |
| Temperatura colore [K]: | 2200 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polare

