

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 808A.01

808A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - Zhaga Ready - 38.6W 4028lm - 2200K - Bianco

**Codice prodotto**

808A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - Zhaga Ready - 38.6W 4028lm - 2200K - 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-calciro 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 box per alimentatore è dotato di presa multipolare Zhaga 4 Pin. 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



IK07

IP66

Dati tecnici

| | | | |
|--|-------|--|--|
| Im di sistema: | 4028 | Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 38.6 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Im di sorgente: | 5300 | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | 34 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 104.4 | 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 -20°C a +35°C. (*) |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 76 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| CRI (minimo): | 65 | Corrente di spunto (in-rush): | 49 A / 290 µs |
| Rf (Colour Fidelity Index): | 70 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 26 apparecchi B16A: 42 apparecchi C10A: 43 apparecchi C16A: 71 apparecchi |
| Rg (Gamut Index): | 94 | % minima di dimmerazione: | 10 |
| Temperatura colore [K]: | 2200 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| MacAdam Step: | 3 | | |

* Dato preliminare

Polare

