

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 814A.01

814A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - Zhaga Ready - 53.3W 6026.8lm - 3500K - Bianco

**Codice prodotto**

814A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - Zhaga Ready - 53.3W 6026.8lm - 3500K - 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-calcioc 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:	6027
W di sistema:	53.3
Im di sorgente:	7930
W di sorgente:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	113.1
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76
CRI (minimo):	80
Rf (Colour Fidelity Index):	83
Rg (Gamut Index):	95
Temperatura colore [K]:	3500
MacAdam Step:	2

Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Life Time LED 2:	100,000h - L80 - 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 -20°C a +35°C. (*)
Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Corrente di spunto (in-rush):	49 A / 290 µs
Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 26 apparecchi B16A: 42 apparecchi C10A: 43 apparecchi C16A: 71 apparecchi
% minima di dimmerazione:	10
Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale

* Dato preliminare

Polare

