

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### Configurazione di prodotto: 812A.01

812A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - Zhaga Ready - 49.2W 5008.4lm - 2200K - Bianco



### Codice prodotto

812A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - Zhaga Ready - 49.2W 5008.4lm - 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-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 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

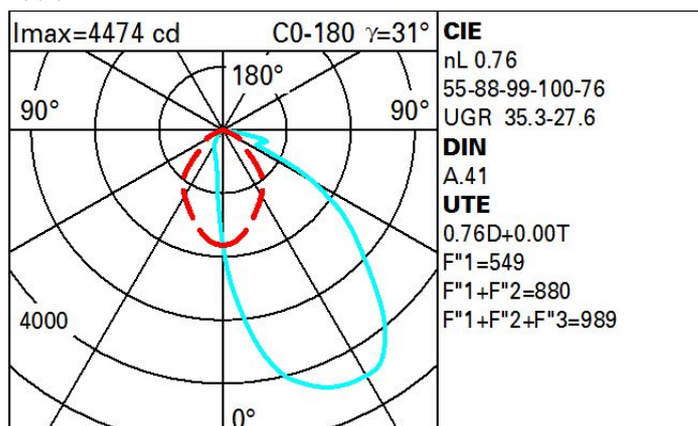
IP66

### Dati tecnici

Im di sistema:	5008	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	49.2	Life Time LED 2:	88,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	6590	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	44	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.8	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



---