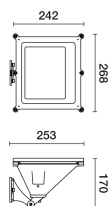


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 755A.01

755A.01: Proiettore con braccio e snodo – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.6W 3090lm - 2200K - Bianco



Codice prodotto

755A.01: Proiettore con braccio e snodo – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.6W 3090lm - 2200K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica A60. 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 Black 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:	3090	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):	108	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)		

Imax=2164 cd C50-230 $\gamma=64^\circ$

90° 180° 90°

3500

0°

$\alpha=84^\circ / 95^\circ$

Figure 10 is a line graph titled "Wall distance = 1 m". The vertical axis (y-axis) is labeled "Lux" and ranges from 0 to 3. The horizontal axis (x-axis) is labeled "m" and ranges from -3 to 3. The graph displays a series of data points connected by a line, showing a bell-shaped curve that peaks at 0 m distance with an illuminance of 1049 Lux. The data points are as follows:

Distance (m)	Illuminance (Lux)
-3	0.5
-2.5	17
-2	55
-1.5	181
-1	332
-0.5	450
0	1049
0.5	450
1	332
1.5	181
2	55
2.5	17
3	0.5