Design Renzo Piano

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

## Configurazione di prodotto: 764A.01

764A.01: Proiettore con braccio e snodo - Warm White - Alimentatore Integrato - DALI-2 - 42W 4170lm - 2200K - Bianco



## Codice prodotto

764A.01: Proiettore con braccio e snodo - Warm White - Alimentatore Integrato - DALI-2 - 42W 4170lm - 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 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.



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
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 3.04

# Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	4170	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	42	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per	1
W di sorgente:	-	vano ottico:	
Efficienza luminosa (lm/W,	99.3	Codice ZVEI:	LED
dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1
lm in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura	da -40°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90°	0	ambiente operativa:	
o superiore [Lm]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Corrente di spunto (in-rush)	: 21 A / 300 μs
[%]:		Massimo numero di	
CRI (minimo):	70	apparecchi collegabili a ogn	• •
Temperatura colore [K]:	2200	interruttore automatico:	B16A: 21 apparecchi
MacAdam Step:	3		C10A: 21 apparecchi
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C16A: 35 apparecchi
		Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

## Polare

