

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RC72.01

RC72.01: Proiettore Palco LV Ø 51 - Wall Washer - Bluetooth - 16.1W 266.1lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

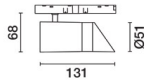
RC72.01: Proiettore Palco LV Ø 51 - Wall Washer - Bluetooth - 16.1W 266.1lm - 2700K - CRI 90 - Bianco **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Realizzato in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con protocollo Bluetooth. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Schermo asimmetrico studiato per un'emissione omogenea sulla parete dall'alto verso il basso, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Apparecchio con tecnologia Bluetooth Low Energy (WiSilica). Frequenza 2.4 GHz BLE. L'apparecchio è controllabile con il sistema Quick BLE e App Smart Light Control che abilita le funzioni di on-off, dimming e richiamo scene. La App è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Può essere integrato nella rete "Mesh" del sistema consentendo di gestire molteplici apparecchi. Aggiornamento OTA (over the air) tramite App. Beacon integrato e attivabile tramite Smart Light Control (Eddystone, iBeacon, Alt Beacon) che abilita le funzioni: push notification, indoor navigation-wayfinding.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario 48V senza bisogno di utensili. Distanza max(*) apparecchio-apparecchio 8 m; distanza max(*) smartphone-apparecchio 20 m.



Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.29

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente. Apparecchio controllabile con tecnologia Bluetooth (WiSilica).

Note

Per ottimizzare l'illuminazione verticale consultare le distanze di installazione consigliate sul foglio istruzioni. (*) La distanza max per installazioni Bluetooth è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto. E' suggerito un test presso la sede di installazione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



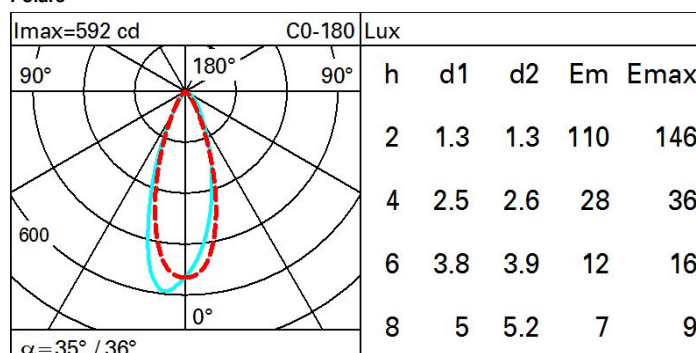
IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	266	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	16.1	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	1400	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	15	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	16.5	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	400
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	Bluetooth WiSilica
MacAdam Step:	2		

Polare



Isolux

