

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QX08

QX08: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wall Washer



Codice prodotto

QX08: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wall Washer

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile 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 driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta definizione. 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.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.75

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

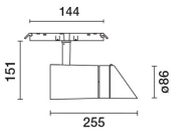
Note

Per ottimizzare l'illuminazione verticale consultare le distanze di installazione consigliate sul foglio istruzioni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	1373.84	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	26.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3350	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	24	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	52.24	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	0.7
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.41	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	65° / 58°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Modalità di dimmerazione:	CCR
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		