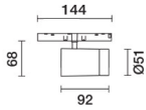


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q636

Q636: Proiettore Palco LV Ø 51 - spot beam



Codice prodotto

Q636: Proiettore Palco LV Ø 51 - spot beam

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 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°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. 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)

0.28

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

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	949	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	15.9	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1460	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	15	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.7	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	400
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	14°	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	90	Modalità di dimmerazione:	CCR
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polare

Imax=8274 cd C0-180 Lux						
	h	d1	d2	Em	Emax	
90°	2	0.5	0.5	1640	2069	
	4	1	1	410	517	
	6	1.5	1.5	182	230	
	8	2	2	102	129	

α = 14°