

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: Q637.01

Q637.01: Proiettore Palco LV Ø 51 - Flood beam - 15.9W 1120.4lm - 3000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

Q637.01: Proiettore Palco LV Ø 51 - Flood beam - 15.9W 1120.4lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

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)

Peso (Kg)

0.28

Montaggio

Binario basso voltaggio

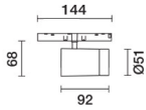
Cablaggio

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:	1120	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):	70.5	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.) [%]:	77	% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	27°	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=4771 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	4	1.9	245	298
	8	3.8	61	75
	12	5.7	27	33
	16	7.7	15	19

Isolux

