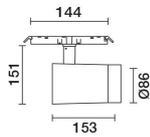


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QP18.01

QP18.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - SuperSpot beam - 13.2W 587.1lm - 3000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

QP18.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - SuperSpot beam - 13.2W 587.1lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

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 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. Sistema emittente OPTI BEAM LENS con lente ottica ad alta tecnologia che permette di ottenere un fascio luminoso particolarmente ben definito. Impiegando in abbinamento gli schermi accessori OPTI BEAM REFRACTORS è possibile ottenere valori alternativi di apertura del fascio luminoso. 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)

0.7

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; possibilità di installazione di uno schermo Opti Beam Refractor in abbinamento ad un accessorio interno.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	587	MacAdam Step:	2
W di sistema:	13.2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1030	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	11	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	44.5	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	870
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	57	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	8°	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI

Polare

