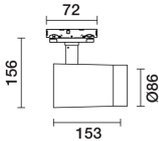


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2025

Configurazione di prodotto: PV25.01

PV25.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Flood beam - 21.5W 2511.6lm - 4000K - Bianco



Codice prodotto

PV25.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Flood beam - 21.5W 2511.6lm - 4000K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail. Gli adattatori in materiale termoplastico sono progettati per essere flessibili e quindi installabili anche nei tratti curvi del binario. Corpo in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva ideale per garantire una lunga durata e un'efficace gestione del calore. Circuito driver con tecnologia DALI Powerline permette di regolare indipendentemente ogni proiettore sul binario, offrendo una grande flessibilità e controllo sull'illuminazione. 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. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta efficienza. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Su binario basso voltaggio Filorail. Connessione elettrica e meccanica del prodotto su binario senza bisogno di utensili.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.78

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED integrato nel corpo del prodotto - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento; possibilità di installazione abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2512	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	21.5	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3220	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	20	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	116.8	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°	Corrente LED [mA]:	590
CRI (minimo):	80	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Rf (Colour Fidelity Index):	83	Control:	DALI
Rg (Gamut Index):	94		

Polare

Imax=8210 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	8	4.5	102	128
	16	9	25	32
	24	13.4	11	14
	32	17.9	6	8
	$\alpha = 31^\circ$			

Isolux

