

Palco Low Voltage

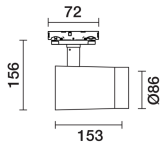
Design Artec
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: PV30

PV30: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam



Codice prodotto

PV30: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam

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) | Nero (04)

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



IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	2415.0	MacAdam Step:	2
W di sistema:	21.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	3220	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	20	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	112.33	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Corrente LED [mA]:	0.59
Angolo di apertura [°]:	56°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Indice di resa cromatica:	80	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI