

## Palco Low Voltage

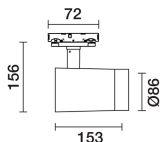
Design Artec  
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

### Configurazione di prodotto: PV17

PV17: Proiettore Palco LV Ø 86 - Medium beam



### Codice prodotto

PV17: Proiettore Palco LV Ø 86 - Medium 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:	2457.0	MacAdam Step:	2
W di sistema:	25.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	3150	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	96.35	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.) [%]:	78	Corrente LED [mA]:	0.7
Angolo di apertura [°]:	18°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI