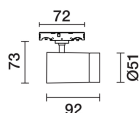


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: PU53**

PU53: Proiettore Palco LV Ø 51 - spot beam

**Codice prodotto**

PU53: Proiettore Palco LV Ø 51 - spot beam

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile miniaturizzato 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. 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**

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

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.28

**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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1198.55	MacAdam Step:	2
W di sistema:	16.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	1560	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	15	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	74.91	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.) [%]:	77	Corrente LED [mA]:	0.4
Angolo di apertura [°]:	15°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI