Design Matteo iGuzzini Thun iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

## Configurazione di prodotto: PV84.01

PV84.01: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI Powerline - 18W 1190.9lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



168

## Codice prodotto

PV84.01: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI Powerline - 18W 1190.9lm - 2700K - CRI 90 - Bianco

## Descrizione tecnica

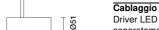
Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail. Gli adattatori in materiale termoplastico sono progettati per essere flessibili e quindi installabili anche nei tratti curvi del binario. Corpo in alluminio pressofuso con sistema 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 160°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con possibilità di impiego di accessori aggiuntivi garantisce altri effetti luminosi. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.



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

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 0.45



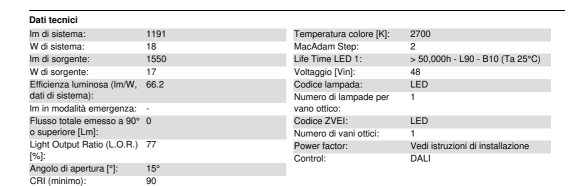
Driver LED integrato nel corpo del prodotto - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note









## Polare

lmax=12831 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2469	3208
	4	1.1	617	802
12500	6	1.6	274	356
α=15°	8	2.1	154	200