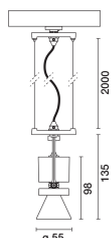


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

### Configurazione di prodotto: 072C

072C: Proiettore Pendant LV Ø55 per Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline



### Codice prodotto

072C: Proiettore Pendant LV Ø55 per Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline

### Descrizione tecnica

Apparecchio orientabile miniaturizzato a sospensione con adattatore per installazione su binario bassa tensione 48V Filorail. Sorgente LED ad alto rendimento con elevato indice di resa cromatica. Proiettore sospeso orientabile realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Impianto di sospensione a bilanciamento con doppio cavo in acciaio - L max 2000 mm - e sistema di regolazione. Circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI integrato nel corpo. La tecnologia DALI «powerline» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Corpo illuminante in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Gli snodi del proiettore consentono una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e l'inclinazione di 90° su piano orizzontale. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico. La dotazione di blocchi meccanici sul proiettore e sull'adattatore permettono di fissare i movimenti di rotazione ed inclinazione per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta o durante le fasi di manutenzione. Il vano ottico è corredato di anello porta-accessori adatto a contenere un accessorio piano. Possibilità di applicare un ulteriore componente esterno che può ruotare liberamente rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

### Installazione

Installazione sul binario Filorail.

### Colore

Bianco (01) | Arancio (02) | Nero (04) | Rosso (05) | Giallo (06) | Celeste (09)

### Peso (Kg)

0.4

### Montaggio

Binario basso voltaggio

### Cablaggio

Driver LED integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	292.0	MacAdam Step:	2
W di sistema:	5.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	400	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	3.9	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	58.4	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.) [%]:	73	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	12°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3500		