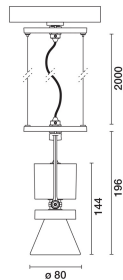


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 118C

118C: Proiettore sospensione LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline



Codice prodotto

118C: Proiettore sospensione LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - 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. Riflettore Optibeam in materiale plastico metallizzato ad alta efficienza. 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)

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:	1246.4	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	14.8	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1640	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	14	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	84.22	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	28°	Control:	DALI
Indice di resa cromatica:	90		