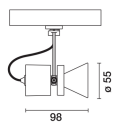
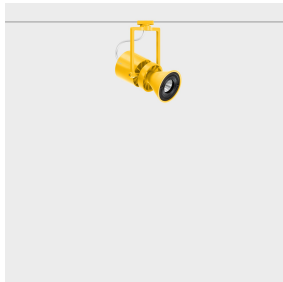


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 011C

011C: Proiettore Spot LV Ø55 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline

**Codice prodotto**

011C: Proiettore Spot LV Ø55 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato con adattatore per installazione su binario bassa tensione 48V Filorail. Sorgente LED ad alto rendimento con elevato indice di resa cromatica. 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.

Installazione

Installazione sul binario Filorail.

Colore

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

Peso (Kg)

0.28

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:	435.0	MacAdam Step:	2
W di sistema:	6.7	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	580	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	5.5	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	64.93	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.) [%]:	75	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	23°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3000		