

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 016C.01

016C.01: Proiettore Spot LV Ø55 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 6.7W 464lm - 3500K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

016C.01: Proiettore Spot LV Ø55 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 6.7W 464lm - 3500K - CRI 90 - Bianco

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)

Peso (Kg)

0.28

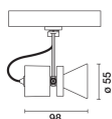
Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

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

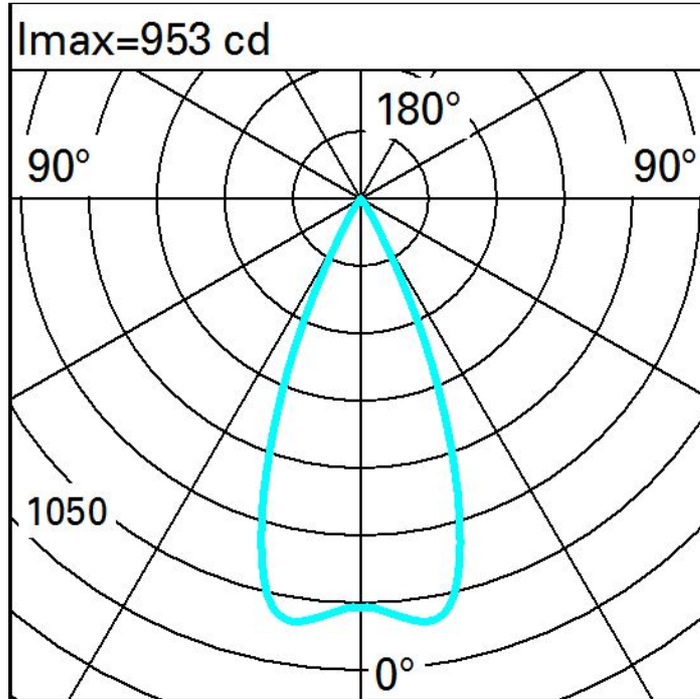
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	464	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	6.7	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	580	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	5.5	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	69.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	44°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	Control:	DALI

Polare



Illuminamenti

