

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

#### Configurazione di prodotto: 058C.01

058C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1230lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



#### Codice prodotto

058C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1230lm - 2700K - 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)

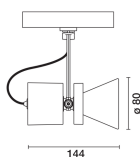
#### Montaggio

Binario basso voltaggio

#### Cablaggio

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

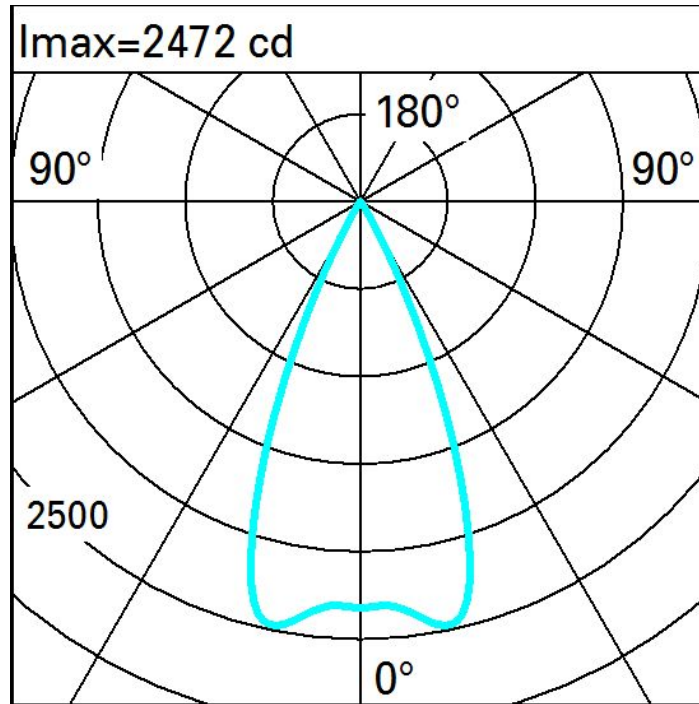
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	1230	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 25°C)
W di sorgente:	14	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	83.1	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.) [%]:	75	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	45°	Control:	DALI
CRI (minimo):	90		

Polare



Illuminamenti

