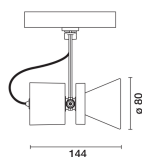


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 038C.01

038C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline - 13.7W 887.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

038C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline - 13.7W 887.5lm - 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. 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.

Installazione

Installazione sul binario Filorail.

Colore

Bianco (01)

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

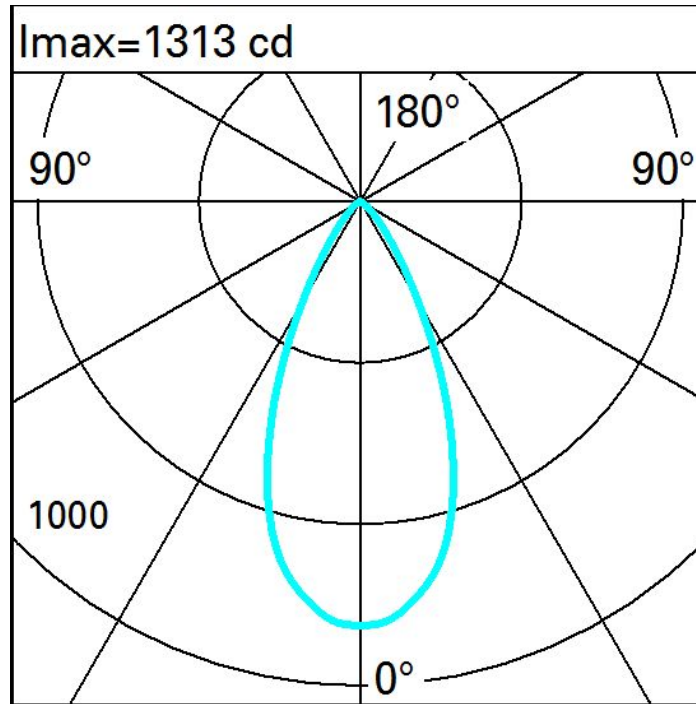
Driver LED integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	888	Rg (Gamut Index):	99
W di sistema:	13.7	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	1250	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	13	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	64.8	Voltaggio [Vin]:	48
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	47°	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI
Rf (Colour Fidelity Index):	92		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
		0.1	0.3	1.0	3	5	3	1.0	0.3	0.1				
2	0.2	0.4	1	4	11	22	11	4	1	0.4	0.2			
	0.3	0.8	3	9	23	37	23	9	3	0.8	0.3			
1	0.6	2	4	13	32	46	32	13	4	2	0.6			
	0.9	2	6	16	30	40	30	16	6	2	0.9			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							