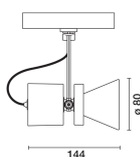


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 039C.01

039C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline - 13.7W 937.2lm - 3000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

039C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Lens - DALI Powerline - 13.7W 937.2lm - 3000K - 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.

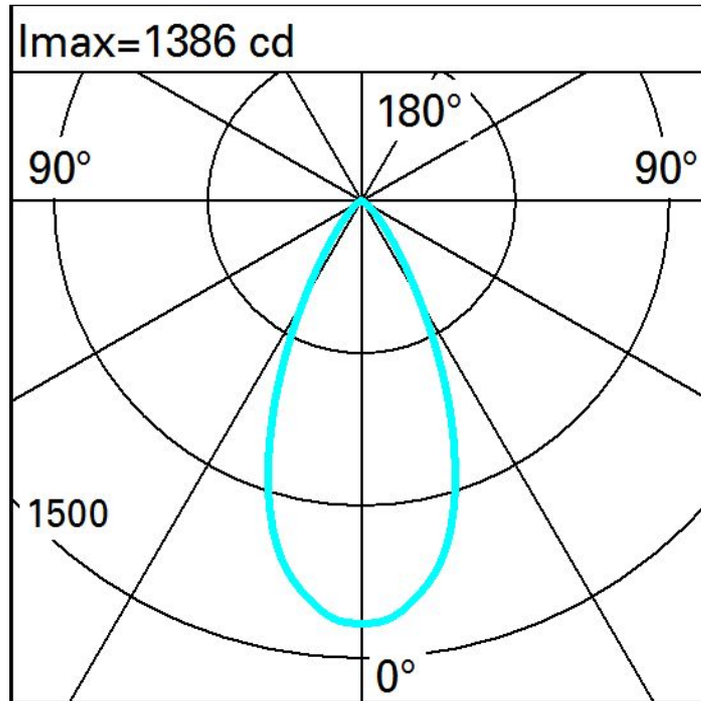
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	937	Rg (Gamut Index):	99
W di sistema:	13.7	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1320	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):	68.4	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



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m												
3														
		0.1	0.3	1	3	5	3	1	0.3	0.1				
2		0.2	0.4	1	4	12	21	12	4	1	0.4	0.2		
		0.3	0.9	3	9	25	39	25	9	3	0.9	0.3		
1		0.6	2	5	14	33	49	33	14	5	2	0.6		
		1.0	3	7	17	32	42	32	17	7	3	1.0		
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							