iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 057C.01

057C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1436.4lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

057C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1436.4lm - 4000K - 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 taanisi

Dati tecnici			
Im di sistema:	1436	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	14.8	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1890	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	14	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W,	97.1	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI

Polare

Angolo di apertura [°]: CRI (minimo):

· Garo							
lmax=5820 cd	Lux						
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax			
	8	4	76	91			
	16	7.9	19	23			
6000	24	11.9	8	10			
α=28°	32	15.9	5	6			

90



