

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: 056C.01**

056C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1383.2lm - 3500K - CRI 90 - Bianco



**Codice prodotto**

056C.01: Proiettore Spot LV Ø80 per Filorail - Optibeam Reflector - DALI Powerline - 14.8W 1383.2lm - 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)

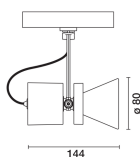
**Montaggio**

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:	1383	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	14.8	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1820	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):	93.5	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.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	28°	Control:	DALI
CRI (minimo):	90		

**Polare**

Imax=5605 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°				
180°				
90°				
6000	8	4	73	88
	16	7.9	18	22
	24	11.9	8	10
0°	32	15.9	5	5
$\alpha = 28^\circ$				

**Isolux**

