iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024

Configurazione di prodotto: RR61

RR61: Proiettore corpo piccolo - warm white - DALI - MEDIUM



Codice prodotto

RR61: Proiettore corpo piccolo - warm white - DALI - MEDIUM

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario elettrificato DALI. Sorgente LED ad alto rendimento con elevato indice di resa cromatica. 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. 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. Possibilità di applicare un ulteriore componente esterno - schermo asimmetrico / alette direzionali; gli accessori esterni possono ruotare liberamente rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata nel corpo del proiettore.

Installazione

Installazione su binario elettrificato.

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg) 0.68



Cablaggio

Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















Dati tecnici Im di sistema: 1706 W di sistema: 22.3 2080 Im di sorgente: W di sorgente: 17 Efficienza luminosa (lm/W, 76.5 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 82 Angolo di apertura [°]: 18°

CRI (minimo): 90 Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI: Numero di vani ottici: DALI-2 Control:

Polare

Imax=9446 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	1937	2362
	4	1.3	484	590
10500	6	1.9	215	262
α=18°	8	2.6	121	148