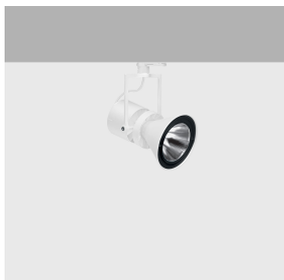


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P259

P259: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - SPOT



Codice prodotto

P259: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - SPOT

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)

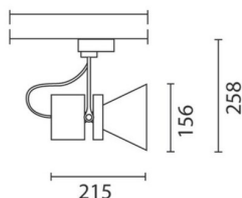
0.9

Montaggio

binario dali

Cablaggio

Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3165	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	37.1	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3860	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	32	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85.3	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	14°	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare

Imax=21236 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
<p>$\alpha = 15^\circ$</p>	2	0.5	4366	5309
	4	1	1091	1327
	6	1.6	485	590
	8	2.1	273	332