iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MR90

MR90: poiettore - warm white - ottica spot



Codice prodotto

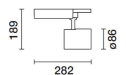
MR90: poiettore - warm white - ottica spot Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore warm White (3000K). Alimentatore elettronico alloggiato all'interno del box a binario. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Riflettore OPTIBEAM in alluminio superpuro ad elevata efficienza luminosa e distribuzione omogenea ottica spot. Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione del rifrattore per distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

Installazione

L'apparecchio può essere installato su binario elettrificato standard o su apposito canale che integra a sua volta un binario elettrificato.



Colore Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.12

Montaggio binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica integrata nel box a binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note























Dati tecnici				
Im di sistema:	2040	Indice di resa cromatica:	80	
W di sistema:	24.6	Temperatura colore [K]:	3000	
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	2	
W di sorgente:	21	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficienza luminosa (lm/W,	82.9	Codice lampada:	LED	
dati di sistema):		Numero di lampade per	1	
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:		
Flusso totale emesso a 90° 0	0	Codice ZVEI:	LED	
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68			
Angolo di apertura [°]:	18°			

Polare

lmax=7465 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	1470	1866
	4	1.3	368	467
7500	6	1.9	163	207
α=18°	8	2.5	92	117