iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P690

P690: poiettore dimmerabile DALI - neutral white - ottica spot



Codice prodotto

P690: poiettore dimmerabile DALI - neutral white - ottica spot Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario DALI per sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore neutral White (4000K). Alimentatore elettronico alloggiato all'interno del box a binario. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Riflettore OPTI BEAM 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.

Peso (Kg)

1.82

Installazione

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

Colore Bianco (01) | Nero (04)

Montaggio

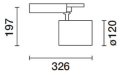
binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI integrata nel box a binario.

12°

Soddisfa EN60598-1 e relative note 8 CE EHC NOM-3 **3**03 **(S**) IP20 IP40



Dati tecnici 2920 Im di sistema: Indice di resa cromatica: 80 Temperatura colore [K]: W di sistema: 32.1 4000 4000 Im di sorgente: MacAdam Step: 2 W di sorgente: Life Time LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Efficienza luminosa (lm/W, 91 Codice lampada: LED dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: LED o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: DALI Light Output Ratio (L.O.R.) 73 Control: [%]: Angolo di apertura [°]:

Polare

lmax=27931 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	5604	6983
	4	0.8	1401	1746
28000	6	1.3	623	776
α=12°	8	1.7	350	436