

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P699

P699: poiettore dimmerabile DALI - warm white - ottica medium



Codice prodotto

P699: poiettore dimmerabile DALI - warm white - ottica medium **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 warm White (3000K). 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 medium. 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 DALI o su apposito canale che integra a sua volta un binario elettrificato.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

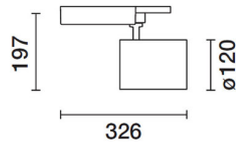
1.82

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI integrata nel box a binario.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3036	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	35.7	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	4400	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	33	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85	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.) [%]:	69	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	20°	Control:	DALI

Polare

Imax=13763 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.7	2841	3439
	4	1.4	710	860
	6	2.1	316	382
	8	2.8	178	215