

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P691

P691: poiettore dimmerabile DALI - neutral white - ottica medium



Codice prodotto

P691: poiettore dimmerabile DALI - neutral 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 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 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 rifratore 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)

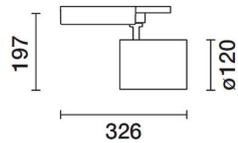
1.82

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:	3450	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	35.2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	5000	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	32	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	98	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=15640 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.7	3229	3908
	4	1.4	807	977
	6	2.1	359	434
	8	2.8	202	244