

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: P670**

P670: proiettore - warmwhite dimmerabile DALI - ottica spot



**Codice prodotto**

P670: proiettore - warmwhite dimmerabile DALI - 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 warm White (3000K). Alimentatore DALI 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.

**Installazione**

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

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

1.12

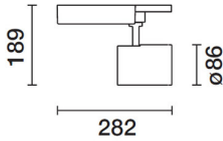
**Montaggio**

binario trifase|a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di componentistica DALI 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:	23.4	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, dati di sistema):	87.2	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.) [%]:	68	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	18°	Control:	DALI

**Polare**

Imax=7465 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	1470	1866
	4	1.3	368	467
	6	1.9	163	207
	8	2.5	92	117