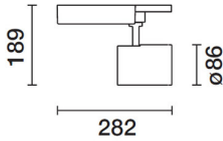


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P610

P610: proiettore - warm white - ottica superspot



Codice prodotto

P610: proiettore - warm white - ottica superspot **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) CRI90. 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)

1.2

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica integrata nel box a binario.

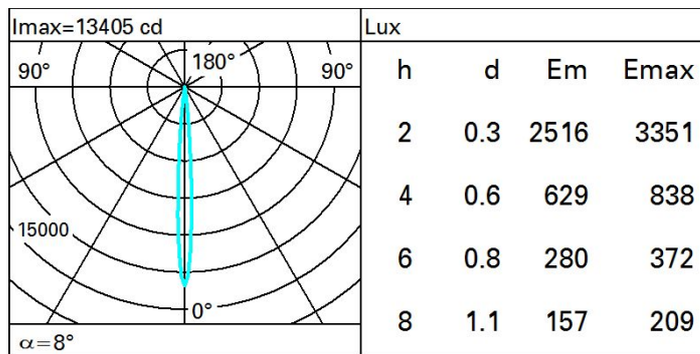
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	302	CRI (minimo):	90
W di sistema:	7.6	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	540	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	5.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	39.8	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.) [%]:	56	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	8°		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	48	46	44	47	46	45	43	78
1.0	53	50	48	47	50	48	48	46	82
1.5	55	53	52	51	53	52	51	49	88
2.0	57	56	55	54	55	54	53	52	93
2.5	58	57	56	56	56	56	55	53	95
3.0	59	58	57	57	57	57	56	55	97
4.0	59	59	59	58	58	58	57	55	99
5.0	60	59	59	59	59	58	57	56	100

Curva limite di luminanza

