

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P611

P611: poietttore - warm white - ottica superspot 5°



Codice prodotto

P611: poietttore - warm white - ottica superspot 5° **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento. Gruppo ottico formato da LED C.o.B in tonalità di colore Warm White 3000K ad alta resa cromatica, con tecnologia OPTI BEAM LENS, fascio luminoso superspot e ben definito. Alimentatore elettronico alloggiato all'interno del box a binario. 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)

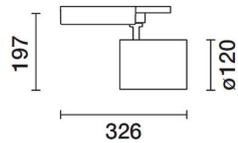
1.9

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica integrata nel box a binario.



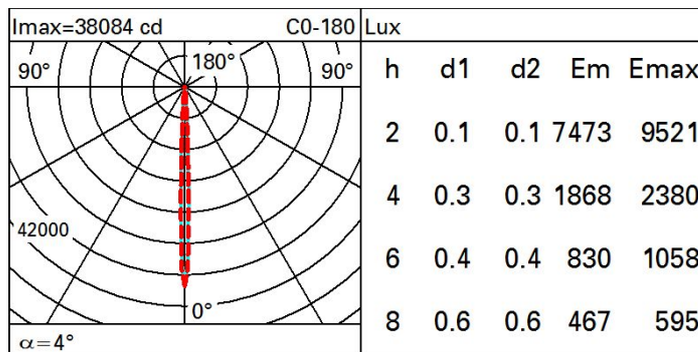
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	457	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	13.1	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	830	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.8	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.) [%]:	55	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	4°		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	46	44	43	46	44	44	42	76
1.0	51	49	47	46	48	47	46	45	81
1.5	54	52	51	49	51	50	50	48	87
2.0	56	54	53	52	54	53	52	50	92
2.5	57	56	55	54	55	54	54	52	95
3.0	58	57	56	56	56	55	55	53	97
4.0	58	58	57	57	57	56	56	54	99
5.0	59	58	58	58	57	57	56	55	100

Curva limite di luminanza

