

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

### Configurazione di prodotto: P608

P608: corpo piccolo - warm white - ottica superspot 7°



#### Codice prodotto

P608: corpo piccolo - warm white - ottica superspot 7° **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED. Vano ottico realizzato in alluminio pressofuso, scatola d'alimentazione realizzata in materiale termoplastico facilmente sottoponibile a personalizzazione. 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 all'interno della scatola d'alimentazione posizionata verticalmente rispetto al vano ottico. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione del rifrattore per distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

#### Installazione

A binario elettrificato o su basetta

#### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

#### Peso (Kg)

0.9

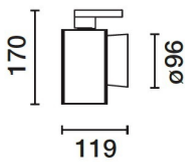
#### Montaggio

binario trifase|a soffitto

#### Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	286	CRI (minimo):	90
W di sistema:	8.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	530	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):	33.7	Perdite dell'alimentatore [W]:	2.9
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	8°	Numero di vani ottici:	1

#### Polare

Imax=10621 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	0.3	2081	2655
	4	0.6	520	664
	6	0.8	231	295
	8	1.1	130	166

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

Curva limite di luminanza

