

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P099

P099: proiettore ø92- warm white - ottica 6°



Codice prodotto

P099: proiettore ø92- warm white - ottica 6° **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Vano ottico e staffe realizzate in alluminio pressofuso, retro del prodotto leggermente bombato realizzato in materiale termoplastico. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Alimentatore elettronico incorporato. L'apparecchio è completo di LED tecnologia C.o.B. in tonalità di colore warm White 3000K CRI90 con lente in materiale termoplastico che consente di ottenere un cono di luce molto stretto e un'ottima intensità luminosa.

Installazione

a binario elettrificato o su apposita bassetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Bianco/Cromo (E4)

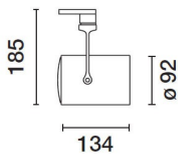
Montaggio

binario trifase

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	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.) [%]:	54	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	8°		

Polare

Imax=10621 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
90°	2	0.3	2081	2655
180°	4	0.6	520	664
10000	6	0.8	231	295
0°	8	1.1	130	166
α = 8°				

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

