

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: N192

N192: corpo medio - warm white - ottica spot



Codice prodotto

N192: corpo medio - warm white - ottica spot **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. ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Warm White (3000K) CRI90. Prodotto completo di riflettore intercambiabile OPTIBEAM ottica spot. Alimentatore elettronico all'interno della scatola d'alimentazione posizionata verticalmente rispetto al vano ottico. Vano ottico realizzato in alluminio pressofuso, scatola d'alimentazione realizzata in materiale termoplastico facilmente sottoponibile a personalizzazione. Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione di rifrattore per la distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

Installazione

A binario elettrificato o su basetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.26

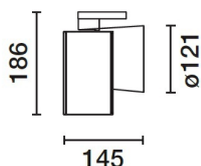
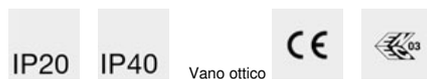
Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2028	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	31.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2600	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	29	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	64.4	Perdite dell'alimentatore [W]:	2.5
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.) [%]:	78	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	12°	Numero di vani ottici:	1

Polare

Imax=20853 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.4	4185	5213
	4	0.8	1046	1303
	6	1.3	465	579
	8	1.7	262	326