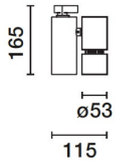


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: N339

N339: corpo piccolo - warm white - ottica medium



Codice prodotto

N339: corpo piccolo - warm white - ottica medium **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 ottica medium. L'apparecchio è composto da due cilindri realizzati in alluminio pressofuso. Il primo ospita la componentistica elettronica, l'altro il gruppo ottico. Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Prodotto dotato di blocchi meccanici per facilitare il puntamento luminoso. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione di accessori piani a scelta tra rifrattore per distribuzione ellittica, soft lens, frangiluce, filtro diffondente e un accessorio esterno a scelta tra schermo antiabbagliamento, schermo wall-washer e cross baffle.

Installazione

A binario elettrificato o su basetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.7

Montaggio

binario trifase | a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 1110 | Indice di resa cromatica: | 90 |
| W di sistema: | 14.4 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 1500 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sorgente: | 12 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 77.1 | Perdite dell'alimentatore [W]: | 2.4 |
| 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.) [%]: | 74 | Codice ZVEI: | LED |
| Angolo di apertura [°]: | 18° | Numero di vani ottici: | 1 |

Polare

| Imax=5064 cd | Lux | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|------|
| | h | d | Em | Emax |
| 90° | 2 | 0.6 | 978 | 1266 |
| 4500 | 4 | 1.3 | 244 | 317 |
| 0° | 6 | 1.9 | 109 | 141 |
| $\alpha = 18^\circ$ | 8 | 2.5 | 61 | 79 |