Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: N292

N292: Warm White - Ottica Flood



Codice prodotto

N292: Warm White - Ottica Flood Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. 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 gruppo LED tecnologia C.o.B. ottica flood in tonalità di colore warm white 3000K CRI 90.

Installazione

a binario elettrificato

Colore Bianco (01) | Nero (04) | Grigio/Nero (74)

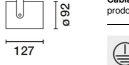
Peso (Kg)

0.95

Montaggio binario trifase

Cablaggio prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note















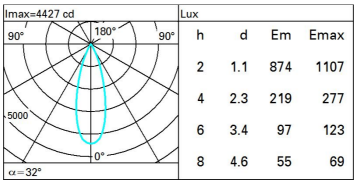






| Dati tecnici | | | | | |
|----------------------------------|------|-------------------------|---------------------------------|--|--|
| lm di sistema: | 1437 | CRI (minimo): | 90 | | |
| W di sistema: | 15.4 | Temperatura colore [K]: | 3000 | | |
| Im di sorgente: | 1800 | MacAdam Step: | 2 | | |
| W di sorgente: | 14 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) | | |
| Efficienza luminosa (lm/W, | 93.3 | Codice lampada: | LED | | |
| dati di sistema): | | Numero di lampade per | 1 | | |
| lm in modalità emergenza: | - | vano ottico: | | | |
| Flusso totale emesso a 90° | 0 | Codice ZVEI: | LED | | |
| o superiore [Lm]: | | Numero di vani ottici: | 1 | | |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 80 | | | | |
| Angolo di apertura [°]: | 32° | | | | |

Polare



Lux h=5 m. α=0° 122 36 5 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 15.4 W

Diagramma UGR

| Rifler | et : | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------|------------|------|---------|------|------|
| Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | x | У | crosswise | | | | | endwise | | |
| 2H | 2H | 7.0 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 0.8 | 7.0 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 0.8 |
| | ЗН | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 0.8 | 6.9 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 7.9 |
| | 4H | 6.9 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 0.8 | 8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 7.9 |
| | бН | 6.9 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 0.8 | 6.8 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.8 |
| | H8 | 6.9 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.8 |
| | 12H | 8.6 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.8 |
| 4H | 2H | 6.8 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 6.9 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 8.0 |
| | 3H | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 0.8 |
| | 4H | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.9 |
| | 6H | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 8.6 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.9 |
| | HS | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.9 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.9 |
| | 12H | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.9 | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.8 |
| 8Н | 4H | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.9 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.9 |
| | 6H | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.9 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.9 |
| | HS | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.9 | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.9 |
| | 12H | 6.6 | 8.6 | 7.1 | 7.3 | 7.8 | 6.7 | 6.8 | 7.2 | 7.3 | 7.8 |
| 12H | 4H | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.8 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.9 |
| | 6H | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 6.7 | 6.9 | 7.2 | 7.3 | 7.8 |
| | HS | 6.7 | 6.8 | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 6.6 | 6.8 | 7.1 | 7.3 | 7.8 |
| Varia | tions wi | th the ol | bserver | noition | at spacir | ng: | | | | | |
| S = | 1.0H | 5.7 / -5.7 | | | | | 5.7 / -5.7 | | | | |
| | 1.5H | 8.4 / -6.5 | | | | 8.4 / -6.5 | | | | | |
| | 1.5H 2.0H | 8.4 / -6.5 10.4 / -6.9 | | | | 8.4 / -6.5 10.4 / -6.9 | | | | | |