iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MU02

MU02: Proiettore corpo grande - warm white - alimentatore elettronico - ottica flood



Codice prodotto

MU02: Proiettore corpo grande - warm white - alimentatore elettronico - ottica flood Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white (3000K). Alimentatore elettronico .L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico,permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° su piano orizzontale. Dotato di blocchi meccanici del puntamento e scale graduate, per entrambi i movimenti e si applicano agendo con uno stesso utensile su due viti, una su vano ottico e una sull'adattatore a binario. Proiettore corredato di anello porta accessori atto a contenere un accessorio piano. E' possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico e alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Inetallazione

A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio.

32°

Soddisfa EN60598-1 e relative note





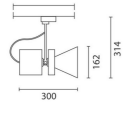












Dati tecnici

| lm di sistema: | 3920 | CRI (minimo): | 80 |
|-----------------------------|------|-------------------------|-------------------------------|
| W di sistema: | 42 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 5100 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sorgente: | 38 | 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.) | 77 | | |

Polare

Angolo di apertura [°]:

[%]:

| Imax=13766 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| 90° 180° 90° | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 1.1 | 2844 | 3441 |
| | 4 | 2.3 | 711 | 860 |
| 15000 | 6 | 3.4 | 316 | 382 |
| α=32° | 8 | 4.6 | 178 | 215 |

Lux h=5 m. α=0° LED /42 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramma UGR

| ACRES EN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|-----|--|---|----------|--------|--|--|---|---------|
| Rifle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ceil/cav walls work pl. Room dim | | 0.70 0.50 0.20 | 0.70 0.30 0.20 | 0.50 0.50 0.20 | 0.50 0.30 0.20 | 0.30 0.30 0.20 | 0.70 0.50 0.20 | 0.70 0.30 0.20 | 0.50 0.50 0.20 | 0.50 0.30 0.20 | 0.30 0.30 0.20 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | viewed | | | | | viewed | | | | |
| | | | | | | | | | | | | X | У | | (| crosswis | е | | | - | endwise |
| | | 2H | 2H | 1.9 | 2.4 | 2.1 | 2.6 | 2.8 | 1.9 | 2.4 | 2.1 | 2.6 | 2.8 | | | | | | | | |
| ЗН | 1.9 | | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| 4H | 1.9 | | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 1.8 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| бН | 1.9 | | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| | HS | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| 12 | 12H | 1.9 | 2.2 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 2.7 | | | | | | | | | | |
| 4H | 2H | 1.8 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 2.8 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | | | | | | | | | | |
| | ЗН | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | 4H | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | 6H | 1.9 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 3.0 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | HS | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | 12H | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | | | | | | | | | | |
| 8Н | 4H | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | 6H | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 3.0 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | ВН | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 3.0 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | 12H | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| 12H | 4H | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | 6H | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| | HS | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| Varia | tions wi | th the ol | bserverp | osition | at spacir | ng: | | | | | | | | | | | | | | | |
| S = | 1.0H | | 3 | .6 / -3 | .7 | | | 3 | .6 / -3. | .7 | | | | | | | | | | | |
| | 1.5H | | 6 | .0 / -4 | 8. | | | 6 | .0 / -4. | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 2.0H | | 8 | .0 / -5 | 4 | | | 8 | .0 / -5. | 4 | | | | | | | | | | | |