iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: P260

P260: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - FLOOD



215

Codice prodotto

P260: Proiettore corpo medio - warm white - DALI - FLOOD

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario elettrificato DALI. Sorgente LED ad alto rendimento con elevato indice di resa cromatica. Corpo illuminante in alluminio pressofuso e materiale termoplastico. Gli snodi del proiettore consentono una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e l'inclinazione di 90° su piano orizzontale. La dotazione di blocchi meccanici sul proiettore e sull'adattatore permettono di fissare i movimenti di rotazione ed inclinazione per garantire il puntamento preciso dell'emissione luminosa anche ad installazione avvenuta o durante le fasi di manutenzione. Il vano ottico è corredato di anello porta-accessori adatto a contenere un accessorio piano. Possibilità di applicare un ulteriore componente esterno - schermo asimmetrico / alette direzionali; gli accessori esterni possono ruotare liberamente rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata nel corpo del proiettore.

Installazione

Installazione su binario elettrificato.

Colore Bianco (01) | Grigio/Nero (74) Peso (Kg)



258

Cablaggio

Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

























Dati tecnici Im di sistema: 3665 CRI (minimo): 90 W di sistema: 37.5 Temperatura colore [K]: 3000 4470 MacAdam Step: Im di sorgente: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W di sorgente: 32 Life Time LED 1: Efficienza luminosa (Im/W, 97.7 Codice lampada: LED dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 82 DALI-2 Control: [%]: Angolo di apertura [°]: 38°

Polare

| Imax=7386 cd | Lux | | | |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 90° 180° 90° | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 1.4 | 1498 | 1839 |
| | 4 | 2.8 | 375 | 460 |
| 7500 | 6 | 4.2 | 166 | 204 |
| α=39° | 8 | 5.6 | 94 | 115 |

Lux h=5 m. α=0° LED 240 50 33 7 0.6 0.3 0.1 0.1 0.0 7 37.5 W

Diagramma UGR

| Rifled | nt - | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----------|----------|----------------|-----------|------|------|------|----------------|------|------|
| ceil/c | | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 |
| walls | | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| work pl. Room dim | | 0.20 | | 0.20 viewed | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 viewed | 0.20 | 0.20 |
| | | 833153 | | | | | | | | | |
| x | У | | (| crosswis | e | | | | endwise | | |
| 2H | 2H | 17.3 | 18.0 | 17.6 | 18.2 | 18.4 | 17.3 | 18.0 | 17.6 | 18.2 | 18.4 |
| | ЗН | 17.2 | 17.8 | 17.5 | 18.0 | 18.3 | 17.2 | 17.8 | 17.5 | 18.0 | 18.3 |
| | 4H | 17.1 | 17.7 | 17.5 | 18.0 | 18.3 | 17.1 | 17.7 | 17.5 | 18.0 | 18.3 |
| | бН | 17.1 | 17.5 | 17.4 | 17.9 | 18.2 | 17.1 | 17.5 | 17.4 | 17.9 | 18.2 |
| | HS | 17.0 | 17.5 | 17.4 | 17.8 | 18.2 | 17.0 | 17.5 | 17.4 | 17.8 | 18.2 |
| | 12H | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.8 | 18.1 | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.8 | 18.1 |
| 4H | 2H | 17.1 | 17.7 | 17.5 | 18.0 | 18.3 | 17.1 | 17.7 | 17.5 | 18.0 | 18.3 |
| | ЗН | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.8 | 18.1 | 17.0 | 17.4 | 17.4 | 17.8 | 18.1 |
| | 4H | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 18.1 | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 18.1 |
| | 6H | 16.8 | 17.2 | 17.3 | 17.6 | 18.0 | 16.8 | 17.2 | 17.3 | 17.6 | 18.0 |
| | HS | 16.8 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.9 | 16.8 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.9 |
| | 12H | 16.7 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.9 | 16.7 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.9 |
| 8Н | 4H | 16.8 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.9 | 16.8 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.9 |
| | 6H | 16.7 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.9 | 16.7 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.9 |
| | HS | 16.6 | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.8 | 16.6 | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.8 |
| | 12H | 16.6 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.8 | 16.6 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.8 |
| 12H | 4H | 16.7 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.9 | 16.7 | 17.0 | 17.2 | 17.4 | 17.9 |
| | бН | 16.6 | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.8 | 16.6 | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.8 |
| | H8 | 16.6 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.8 | 16.6 | 16.8 | 17.1 | 17.3 | 17.8 |
| Varia | tions wi | th the ob | server p | noitieo | at spacin | ıg: | | | | | |
| S = | 1.0H | | 5. | 6 / -12 | .9 | | | 5. | 6 / -12 | .9 | |
| | 1.5H | | 8. | 4 / -15 | .1 | | | 8. | 4 / -15 | .1 | |
| | 2.0H | | 10 | .4 / -1 | 7.0 | | | 10 | .4 / -1 | 7.0 | |