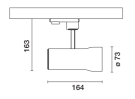
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 179A.01

179A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.3W 1279.8lm - 4000K - CRI 90 - Bianco





Codice prodotto

179A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.3W 1279.8lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø73 con adattatore per installazione a basetta o binario tensione di rete. Sorgente Led con tecnologia C.O.B (Chip on board) ad alta resa cromatica -CRI90- tonalità 4000K.

Corpo realizzato in pressofusione di alluminio con tappo posteriore ed anello frontale in materiale termoplastico (Mass-Balance). Il prodotto permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale con blocco meccanico e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva.

Sistema ottico OptiBeam Lens con ottica VeryWideFlood.

Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

Proiettore con sistema Push&Go progettato per facilitare e velocizzare in sicurezza l'accoppiamento tra prodotto e accessorio ottico. La disconnessione meccanica permette lo sgancio dell'accessorio ma non la caduta. Possibilità di utilizzo in contemporanea di tre accessori interni ed uno esterno. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Basetta o binario tensione di rete.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 0.66

Montaggio

binario trifase

Note

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note















Dati tecnici

| iiii ui sisteina. | 1200 |
|--|-----------|
| W di sistema: | 17.3 |
| Im di sorgente: | 1620 |
| W di sorgente: | 15 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 74 |
| lm in modalità emergenza: | - |
| Flusso totale emesso a 90° | 0 |
| o superiore [Lm]: | |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 79 |
| Angolo di apertura [°]: | 61° / 59° |
| CRI (minimo): | 90 |
| Temperatura colore [K]: | 4000 |
| MacAdam Step: | 2 |

Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 20 A / - µs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 50 apparecchi interruttore automatico: B16A: 80 apparecchi

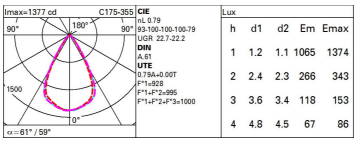
C10A: 83 apparecchi C16A: 136 apparecchi

% minima di dimmerazione: 1

Protezione alle 2kV Modo comune e 1kV Modo sovratensioni: differenziale

Control: Casambi

Polare



Coefficienti di utilizzazione

| R | 77 | 75 | 73 | 71 | 55 | 53 | 33 | 00 | DRR |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| K0.8 | 69 | 64 | 61 | 59 | 64 | 61 | 61 | 58 | 73 |
| 1.0 | 72 | 69 | 66 | 64 | 68 | 65 | 65 | 62 | 78 |
| 1.5 | 77 | 74 | 72 | 70 | 73 | 71 | 70 | 68 | 85 |
| 2.0 | 79 | 77 | 76 | 74 | 76 | 75 | 74 | 71 | 90 |
| 2.5 | 81 | 79 | 78 | 77 | 78 | 77 | 76 | 74 | 94 |
| 3.0 | 82 | 81 | 80 | 79 | 80 | 79 | 78 | 76 | 96 |
| 4.0 | 83 | 82 | 82 | 81 | 81 | 80 | 79 | 77 | 98 |
| 5.0 | 84 | 83 | 82 | 82 | 82 | 81 | 80 | 78 | 99 |

Curva limite di luminanza

| C0-18 | 0 - | | | | | - | | | | C90- | 270 | | | | | | - | |
|---------|-----|------|----|-----|---|----|-----|-----------------|------|------|---------------|---------------|-----|-----|---|------|------|-----|
| 45° 10² | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 ³ | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 104 | cd/m | 12 |
| 55° | | | | | | | | | | | | | | | | | | i |
| | | | | | | | | | / | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 65° | | | | | | | | | /, | | | 7 | - | - | | _ | | ١. |
| 75° | | | _ | | - | | Z | | | Щ | | | 4 | _ | | 1 | _ | 6 |
| 85° | | | 1 | 1 | | == | | | | | $\frac{1}{2}$ | $\overline{}$ | | T | T | T | | 3 |
| С | | 1.85 | | _ | | | _ | | 2000 | | , | | 10 | 00 | | 500 | <- | 300 |
| В | | 1.50 | | | | 2 | 000 | | 1000 | - 5 | 750 | | 50 | 00 | | <=30 | 0 | |
| C A | G | 1.15 | 20 | 000 | | 1 | 000 | | 500 | | | | <=: | 300 | | | | |

| Corre | ected UC | R value | at 1620 | 0 Im bar | e lamp lu | eu oni mu | flux) | | | | | | |
|--------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-------------|------------|--------|------|------|------|--|--|
| Rifled | et.: | | | | | | | | | | | | |
| ceil/c | av | 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. | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| Roon | n dim | | | viewed | | | | viewed | | | | | |
| X | У | | C | crosswis | e | endwise | | | | | | | |
| 2H | 2H | 23.3 | 24.0 | 23.6 | 24.2 | 24.5 | 22.7 | 23.4 | 23.0 | 23.6 | 23. | | |
| | ЗН | 23.2 | 23.8 | 23.5 | 24.0 | 24.3 | 22.6 | 23.2 | 22.9 | 23.5 | 23. | | |
| | 4H | 23.1 | 23.7 | 23.4 | 23.9 | 24.3 | 22.5 | 23.1 | 22.9 | 23.4 | 23. | | |
| | бН | 23.0 | 23.5 | 23.4 | 23.8 | 24.2 | 22.5 | 23.0 | 22.8 | 23.3 | 23. | | |
| | HS | 23.0 | 23.5 | 23.3 | 23.8 | 24.1 | 22.4 | 22.9 | 22.8 | 23.3 | 23. | | |
| | 12H | 22.9 | 23.4 | 23.3 | 23.8 | 24.1 | 22.4 | 22.9 | 22.8 | 23.2 | 23. | | |
| 4H | 2H | 23.1 | 23.7 | 23.4 | 24.0 | 24.3 | 22.5 | 23.1 | 22.8 | 23.4 | 23. | | |
| | ЗН | 23.0 | 23.4 | 23.3 | 23.8 | 24.1 | 22.4 | 22.9 | 22.8 | 23.2 | 23. | | |
| | 4H | 22.9 | 23.3 | 23.3 | 23.7 | 24.1 | 22.3 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23. | | |
| | 6H | 22.8 | 23.2 | 23.2 | 23.6 | 24.0 | 22.2 | 22.6 | 22.6 | 23.0 | 23. | | |
| | HS | 22.7 | 23.1 | 23.2 | 23.5 | 23.9 | 22.2 | 22.5 | 22.6 | 22.9 | 23. | | |
| | 12H | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.4 | 23.9 | 22.1 | 22.4 | 22.6 | 22.9 | 23. | | |
| вн | 4H | 22.7 | 23.1 | 23.2 | 23.5 | 23.9 | 22.2 | 22.5 | 22.6 | 22.9 | 23. | | |
| | 6H | 22.7 | 22.9 | 23.1 | 23.4 | 23.9 | 22.1 | 22.4 | 22.6 | 22.8 | 23. | | |
| | HS | 22.6 | 22.8 | 23.1 | 23.3 | 23.8 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 22.7 | 23. | | |
| | 12H | 22.5 | 22.8 | 23.1 | 23.2 | 23.8 | 22.0 | 22.2 | 22.5 | 22.7 | 23. | | |
| 12H | 4H | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.4 | 23.9 | 22.1 | 22.4 | 22.6 | 22.9 | 23. | | |
| | 6H | 22.6 | 22.8 | 23.1 | 23.3 | 23.8 | 22.0 | 22.3 | 22.5 | 22.7 | 23. | | |
| | HS | 22.5 | 22.8 | 23.1 | 23.2 | 23.8 | 22.0 | 22.2 | 22.5 | 22.7 | 23. | | |
| Varia | tions wi | th the ob | server p | osition | at spacin | ıg: | | | | | | | |
| S = | 1.0H | | 4 | .6 / -7 | 6 | | 4.2 / -6.8 | | | | | | |
| | 1.5H | | 7. | 3 / -12 | .5 | 6.8 / -12.4 | | | | | | | |