

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: RR15

RR15: Corpo da Ø102mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Flood - Warm White



Codice prodotto

RR15: Corpo da Ø102mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Flood - Warm White

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario o basetta tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità Warm White (3000K) e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica Flood. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nel prodotto. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Installazione a binario o basetta a tensione di rete.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.33

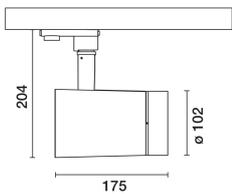
Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

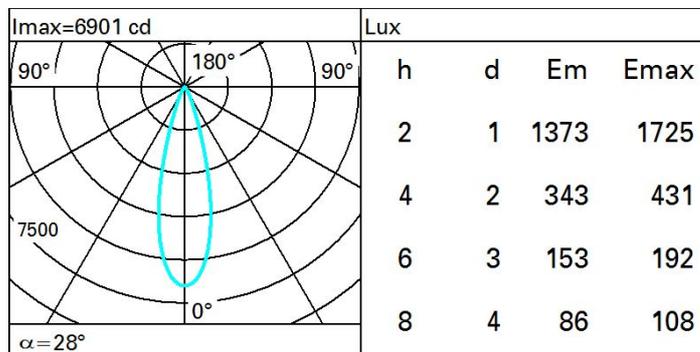
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------|------------------------------------|---------------------------------|
| Im di sistema: | 1811 | CRI (minimo): | 90 |
| W di sistema: | 19.9 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 2130 | MacAdam Step: | 2 |
| W di sorgente: | 18 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 91 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 85 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 28° | Control: | DALI-2 |

Polare



Isolux

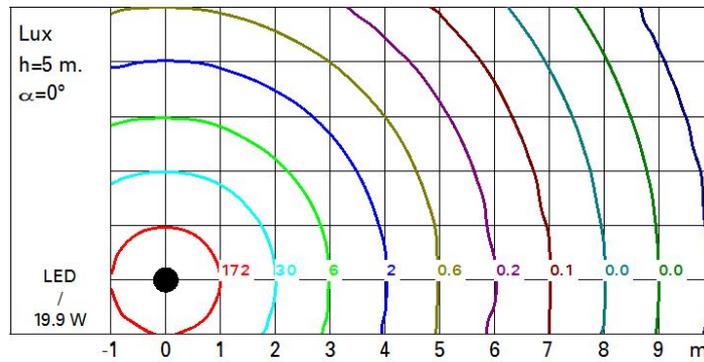


Diagramma UGR

| Corrected UGR values (at 2130 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| Riflect.: | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| ceiling/cav | | 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 |
| Room dim | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| x | y | | | | | | | | | | |
| 2H | 2H | 10.5 | 12.5 | 10.8 | 12.8 | 13.1 | 10.5 | 12.5 | 10.8 | 12.8 | 13.1 |
| | 3H | 10.3 | 11.9 | 10.7 | 12.2 | 12.5 | 10.3 | 11.9 | 10.7 | 12.2 | 12.6 |
| | 4H | 10.3 | 11.6 | 10.6 | 11.9 | 12.2 | 10.3 | 11.6 | 10.7 | 11.9 | 12.3 |
| | 6H | 10.2 | 11.3 | 10.6 | 11.6 | 12.0 | 10.2 | 11.3 | 10.6 | 11.6 | 12.0 |
| | 8H | 10.2 | 11.2 | 10.6 | 11.5 | 11.9 | 10.2 | 11.2 | 10.6 | 11.6 | 11.9 |
| 12H | 10.1 | 11.1 | 10.5 | 11.5 | 11.9 | 10.1 | 11.1 | 10.5 | 11.5 | 11.9 | |
| 4H | 2H | 10.3 | 11.6 | 10.7 | 11.9 | 12.3 | 10.3 | 11.6 | 10.6 | 11.9 | 12.2 |
| | 3H | 10.2 | 11.2 | 10.6 | 11.5 | 11.9 | 10.2 | 11.2 | 10.6 | 11.5 | 11.9 |
| | 4H | 10.1 | 11.0 | 10.5 | 11.4 | 11.8 | 10.1 | 11.0 | 10.5 | 11.4 | 11.8 |
| | 6H | 9.7 | 11.3 | 10.2 | 11.7 | 12.2 | 9.7 | 11.3 | 10.2 | 11.7 | 12.2 |
| | 8H | 9.6 | 11.4 | 10.1 | 11.8 | 12.3 | 9.6 | 11.4 | 10.1 | 11.8 | 12.3 |
| 12H | 9.5 | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 | 9.5 | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 | |
| 8H | 4H | 9.6 | 11.4 | 10.1 | 11.8 | 12.3 | 9.6 | 11.4 | 10.1 | 11.8 | 12.3 |
| | 6H | 9.4 | 11.2 | 10.0 | 11.7 | 12.2 | 9.4 | 11.2 | 10.0 | 11.7 | 12.2 |
| | 8H | 9.4 | 11.0 | 9.9 | 11.5 | 12.0 | 9.4 | 11.0 | 9.9 | 11.5 | 12.0 |
| | 12H | 9.5 | 10.6 | 10.1 | 11.1 | 11.6 | 9.5 | 10.6 | 10.1 | 11.1 | 11.6 |
| 12H | 4H | 9.5 | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 | 9.5 | 11.3 | 10.0 | 11.8 | 12.3 |
| | 6H | 9.4 | 11.0 | 9.9 | 11.5 | 12.0 | 9.4 | 11.0 | 9.9 | 11.5 | 12.0 |
| | 8H | 9.5 | 10.6 | 10.1 | 11.1 | 11.6 | 9.5 | 10.6 | 10.1 | 11.1 | 11.6 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | 1.0H | 4.1 / -7.1 | | | | | 4.1 / -7.1 | | | | |
| | 1.5H | 6.8 / -11.1 | | | | | 6.8 / -11.1 | | | | |
| | 2.0H | 8.8 / -14.4 | | | | | 8.8 / -14.4 | | | | |