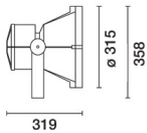


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BV01

BV01: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - Alimentazione elettronica integrata dimm. DALI - Ottica Spot (S)



Codice prodotto

BV01: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - Alimentazione elettronica integrata dimm. DALI - Ottica Spot (S)

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Warm White, ottica spot 12°. Installazione a pavimento, parete (tramite tasselli ancoranti) e su sistemi da palo. Costituito da vano ottico, vano componenti, cornice porta-vetro e staffa. Il vano ottico, vano componenti, cornice porta-vetro sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 4 mm, è trasparente incolore ed è completo di guarnizione. La guarnizione, in silicone 60 Shore A nero, viene sottoposta a trattamento di post-curing, in forno, per una durata di 4 ore a 220 °C. Il gruppo vetro più guarnizione è fissato alla cornice tramite silicone. Il prodotto è completo di circuito Led COB monocromatico colore warm white, ottica con riflettore in alluminio superpuro 99,93% con trattamento superficiale di brillantatura e anodizzazione e alimentatore elettronico incorporato. Piastra porta-alimentatore in acciaio zincato; manutenzione straordinaria semplificata tramite connettori innesto rapido tra gruppo d'alimentazione e LED e tra gruppo d'alimentazione e morsetteria di cablaggio. Box e coperchio posteriori in lega di alluminio verniciato; distanziali e viti imperdibili; Il proiettore è orientabile nel piano verticale $\pm 115^\circ$ per mezzo di una staffa in acciaio verniciata, con scala graduata a passo 10° e provvista di blocchi meccanici che garantiscono il puntamento stabile del fascio luminoso; Il puntamento orizzontale avviene mediante i fori e le asole di cui la staffa è fornita; l'accesso al vano ottico è semplificato grazie ad una valvola di decompressione in ottone nichelato che annulla la depressione interna del prodotto. Predisposizione per cablaggio passante tramite doppio pressacavo M24x1,5 in ottone nichelato (idoneo per cavi di diametro 7÷16mm). Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2 e imperdibili. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a pavimento, soffitto o a parete tramite la staffa di supporto da fissare con tasselli ancoranti (tipo Fisher o similari) per calcestruzzo, cemento e mattone pieno o tramite vari accessori disponibili. Inoltre può essere installato a palo MultiWoody, Citywoody e FrameWoody struttura quadrata.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

7.6

Montaggio

ad applique|braccio da palo|fissato al suolo|a parete|piastra ancorata a terreno|piastra da parete|a soffitto|staffa a u|a testapalo

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico dimmerabile DALI (220÷240Vac 50/60Hz) e morsetteria per cablaggio.

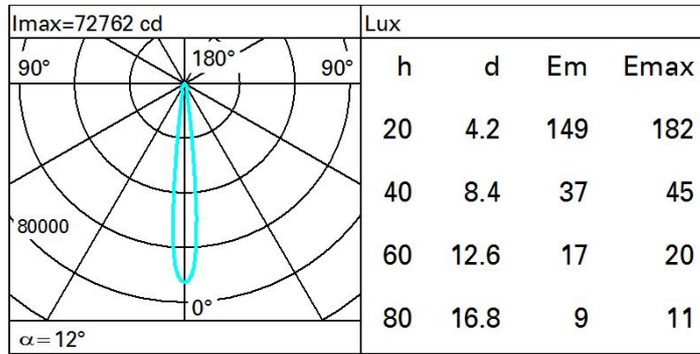
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---|
| Im di sistema: | 6242 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 56.5 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 8550 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 51 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 110.5 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 73 | Corrente di spunto (in-rush): | 37 A / 233 µs |
| Angolo di apertura [°]: | 12° | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 5 apparecchi B16A: 8 apparecchi C10A: 8 apparecchi C16A: 13 apparecchi |
| CRI (minimo): | 80 | % minima di dimmerazione: | 10 |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Protezione alle sovratensioni: | 8kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| MacAdam Step: | 2 | Control: | DALI-2 |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polare



Isolux

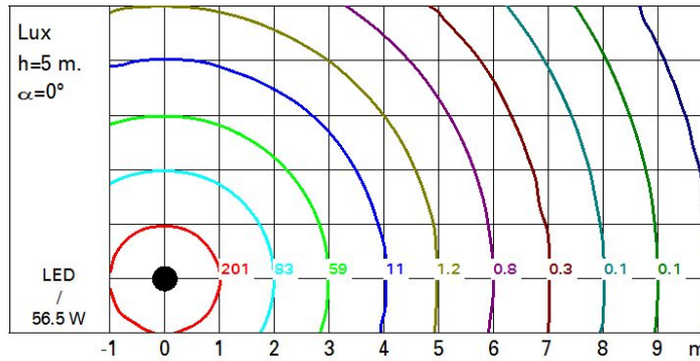


Diagramma UGR

| Corrected UGR values (at 8550 lm bare lamp luminous flux) | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|----------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| Reflect.: | | viewed crosswise | | | | | viewed endwise | | | | |
| ceil/cav | walls | work pl. | Room dim | x | y | | | | | | |
| 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.70 | 0.70 |
| 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 |
| 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 2H | 2H | 15.1 | 16.8 | 15.5 | 17.1 | 17.4 | 15.1 | 16.8 | 15.5 | 17.1 | 17.4 |
| | 3H | 15.0 | 16.1 | 15.4 | 16.4 | 16.7 | 15.0 | 16.1 | 15.4 | 16.4 | 16.7 |
| | 4H | 15.0 | 15.9 | 15.3 | 16.2 | 16.5 | 15.0 | 15.8 | 15.3 | 16.2 | 16.5 |
| | 6H | 14.9 | 15.7 | 15.2 | 16.1 | 16.4 | 14.9 | 15.7 | 15.2 | 16.0 | 16.4 |
| | 8H | 14.8 | 15.7 | 15.2 | 16.1 | 16.4 | 14.8 | 15.7 | 15.2 | 16.1 | 16.4 |
| | 12H | 14.7 | 15.8 | 15.1 | 16.1 | 16.5 | 14.7 | 15.7 | 15.1 | 16.1 | 16.5 |
| 4H | 2H | 15.0 | 15.8 | 15.3 | 16.2 | 16.5 | 15.0 | 15.9 | 15.3 | 16.2 | 16.5 |
| | 3H | 14.7 | 15.7 | 15.1 | 16.1 | 16.5 | 14.7 | 15.7 | 15.1 | 16.1 | 16.5 |
| | 4H | 14.5 | 15.8 | 15.0 | 16.2 | 16.6 | 14.5 | 15.8 | 15.0 | 16.2 | 16.6 |
| | 6H | 14.4 | 15.8 | 14.8 | 16.2 | 16.7 | 14.3 | 15.8 | 14.8 | 16.2 | 16.7 |
| | 8H | 14.3 | 15.8 | 14.7 | 16.2 | 16.7 | 14.2 | 15.8 | 14.7 | 16.2 | 16.7 |
| | 12H | 14.1 | 15.8 | 14.6 | 16.3 | 16.8 | 14.1 | 15.8 | 14.6 | 16.2 | 16.7 |
| 8H | 4H | 14.2 | 15.8 | 14.7 | 16.2 | 16.7 | 14.3 | 15.8 | 14.7 | 16.2 | 16.7 |
| | 6H | 14.2 | 15.6 | 14.7 | 16.0 | 16.5 | 14.2 | 15.6 | 14.7 | 16.0 | 16.6 |
| | 8H | 14.2 | 15.3 | 14.7 | 15.8 | 16.3 | 14.2 | 15.3 | 14.7 | 15.8 | 16.3 |
| | 12H | 14.3 | 15.0 | 14.9 | 15.5 | 16.0 | 14.3 | 15.0 | 14.8 | 15.5 | 16.0 |
| 12H | 4H | 14.1 | 15.8 | 14.6 | 16.2 | 16.7 | 14.1 | 15.8 | 14.6 | 16.3 | 16.8 |
| | 6H | 14.2 | 15.3 | 14.7 | 15.8 | 16.3 | 14.2 | 15.3 | 14.7 | 15.8 | 16.3 |
| | 8H | 14.3 | 15.0 | 14.8 | 15.5 | 16.0 | 14.3 | 15.0 | 14.9 | 15.5 | 16.0 |
| Variations with the observer position at spacing: | | | | | | | | | | | |
| S = | 1.0H | 5.5 / -11.3 | | | | | 5.5 / -11.3 | | | | |
| | 1.5H | 8.3 / -12.2 | | | | | 8.3 / -12.2 | | | | |
| | 2.0H | 10.3 / -12.6 | | | | | 10.3 / -12.6 | | | | |