

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: EY60

EY60: 47 superficie Integral – Neutral White – 48 Vdc DMX512-RDM – L=611mm – Ottica Wall Grazing Medium



Codice prodotto

EY60: 47 superficie Integral – Neutral White – 48 Vdc DMX512-RDM – L=611mm – Ottica Wall Grazing Medium

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatiche, 220÷240Vac dimmerabile DMX512-RDM con funzione di ricerca e indirizzamento. Installazione a plafone, parete o ad appoggio. Costituito da corpo e supporti per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche 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°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3mm fissato con silicone. Completo di piastra multilevel di potenza in colore Neutral White e driver elettronico DMX512-RDM da 220÷240Vac (alimentatore incluso). Il prodotto è fornito di singolo pressacavo PG11 in ottone nichelato con cavo uscente in gomma H05RN-F 5x1,5mm² con connettore maschio IP68. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lenti in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing Medium. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

Installazione

Per l'installazione disponibili come accessori bracci applique orientabili in acciaio inox AISI304.

Colore

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

Peso (Kg)

1.8

Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Cablaggio

Completo di scheda di controllo DMX-RDM e alimentatore elettronico 220÷240Vac. Il prodotto è fornito di singolo pressacavo PG11 in ottone nichelato con cavo uscente in gomma H05RN-F 5x1,5mm² con connettore maschio IP68. Per il collegamento elettrico e controllo DMX-RDM disponibili: connettore femmina IP68 a 5 poli, connettore maschio + connettore femmina IP68 a 5 poli, connettore di derivazione maschio/femmina IP68 a 3 vie 5 poli 250/400 V per DMX.

Note

Prodotto completo di lampada a Led. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea (BZQ7).

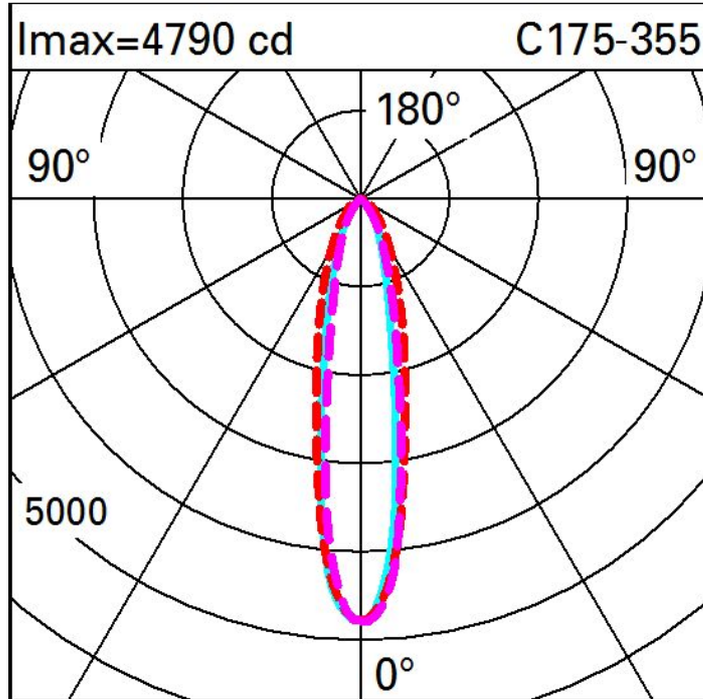
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im di sistema: | 1512 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sistema: | 27.8 | Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 2800 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sorgente: | 21 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 54.4 | 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.) [%]: | 54 | Numero di vani ottici: | 1 |
| CRI (minimo): | 80 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Control: | DMX-RDM |

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 0.2 | 0.5 | 1 | 3 | 7 | 10 | 7 | 3 | 1 | 0.5 | 0.2 | |
| 2 | 2 | 3 | 6 | 10 | 17 | 22 | 17 | 10 | 6 | 3 | 2 | |
| | 2 | 4 | 8 | 17 | 33 | 43 | 33 | 17 | 8 | 4 | 2 | |
| 1 | 3 | 5 | 10 | 21 | 36 | 48 | 36 | 21 | 10 | 5 | 3 | |
| | 3 | 6 | 11 | 20 | 31 | 41 | 31 | 20 | 11 | 6 | 3 | |
| 0 | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | |