

**Configurazione di prodotto: EY71.15****Codice prodotto**

### Descrizione tecnica

## Installazione

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

## Colore

Grigio (15)

**Peso (Kg)**

4.1

## Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

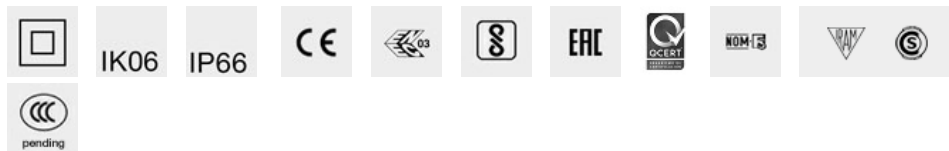
## Cablaggio

Completo di scheda di controllo DMX-RDM e alimentatore elettronico 220÷240Vac. Il prodotto è fornito di doppio pressacavo PG11 in ottone nichelato con cavi uscenti in gomma 05RN-F 2x1,5mm<sup>2</sup>+3x0,35mm<sup>2</sup> per cablaggio passante con connettori maschio e femmina IP68. Per il collegamento elettrico e controllo DMX-RDM disponibili: connettore femmina IP68 a 5 poli, connettore maschio IP68 a 5 poli + tappo di chiusura (BZ)6, connettore maschio + connettore femmina IP68 a 5 poli.

### 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:                               | 3510 | MacAdam Step:                              | 3                              |
| W di sistema:                                | 63   | Life Time LED 1:                           | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente:                              | 6500 | Life Time LED 2:                           | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sorgente:                               | 52   | Voltaggio [Vin]:                           | 230                            |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 55.7 | 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]:                      | 2700 | Control:                                   | DMX-RDM                        |

Imax=11120 cd C175-355

90° 180° 90°

10000

0°

Figure 1 is a 3D plot showing the distribution of light intensity (Lux) in a room with a wall distance of 1m. The plot shows a grid of light intensity values (Lux) at different distances (m) from the wall. The values range from 0.6 to 111 Lux. The highest intensity is at the center (0m distance, 111 Lux). The intensity decreases as the distance from the wall increases, reaching 0.6 Lux at the edges (3m distance).