

**Configurazione di prodotto: EY50.15****Codice prodotto**

### Descrizione tecnica

## Installazione

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

## Colore

**Colore**  
Grigio (15)

**Peso (Kg)**

### 3.3

## Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

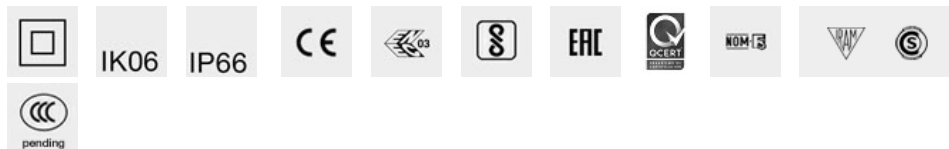
## Cablaggio

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 H07RN-F 5x1, 5mm² 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 (BZ16), 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).

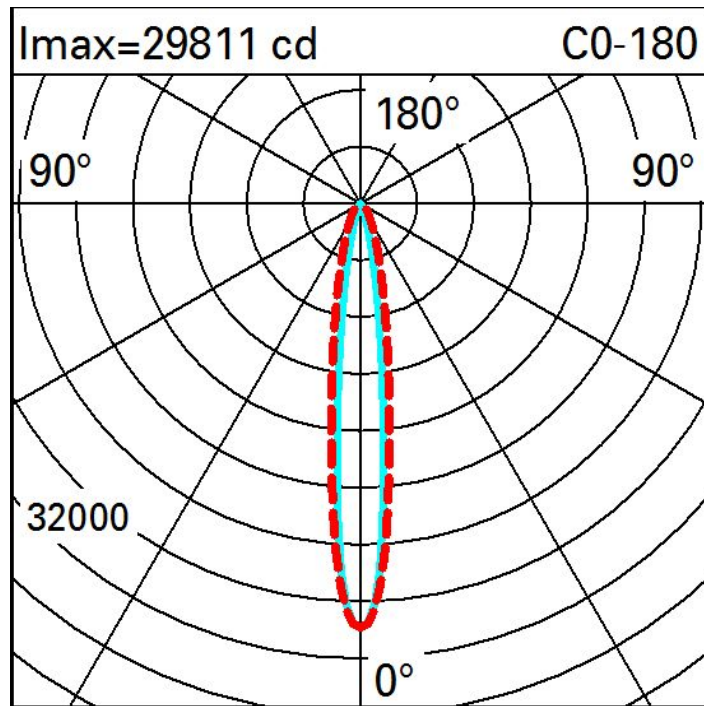
Soddisfa EN60598-1 e relative note



## Dati tecnici

Im di sistema:	3696	MacAdam Step:	3
W di sistema:	51.5	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	5600	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	41	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	71.8	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.) [%]:	66	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



Illuminanti

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.5	1.0	2	7	15	20	15	7	2	1.0	0.5		
2	3	5	9	16	27	34	27	16	9	5	3		
	4	6	10	17	27	35	27	17	10	6	4		
1	4	6	10	16	28	38	28	16	10	6	4		
	4	6	10	16	27	39	27	16	10	6	4		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						