

Configurazione di prodotto: EY55.15**Codice prodotto**

Descrizione tecnica

Technical drawing of the 1502 model showing dimensions: 47, 83, and L=1502.

Installazione

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

Colore

Colore
Grigio (15)

Peso (Kg)

4.1

Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

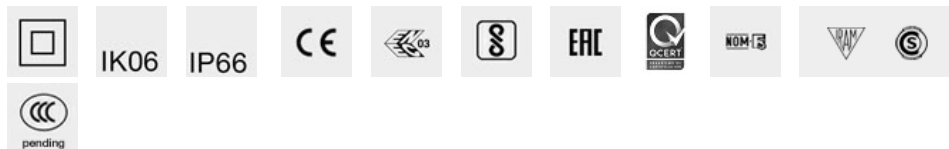
Cablaggio

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 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).

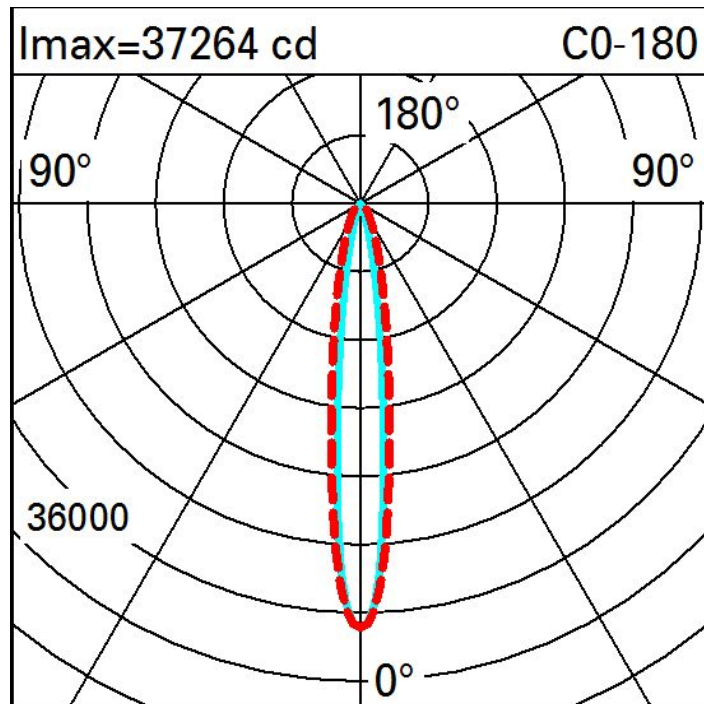
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4620	MacAdam Step:	3
W di sistema:	63	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	7000	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):	73.3	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]:	3000	Control:	DMX-RDM

Polare



Illuminanti

Lux											
						Wall distance = 1m					
3											
	0.6	1	3	8	18	25	18	8	3	1	0.6
2	3	6	11	20	33	43	33	20	11	6	3
	5	8	13	21	34	43	34	21	13	8	5
1	5	8	12	21	35	48	35	21	12	8	5
	5	8	13	21	34	49	34	21	13	8	5
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				