

Configuraciones productos: EY69.15**Código producto**

Descripción

Instalación

Disponibles como accesorios para la instalación: brazos de aplique orientables de acero inoxidable AISI304.

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

2.6

Montaie

fijación en pared|a la pared|en el techo

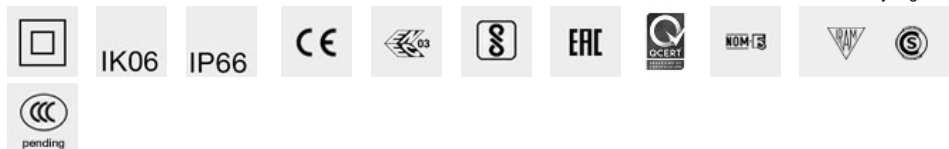
Equipo

Incluye tarjeta de control DMX-RDM y alimentador electrónico 220 - 240 Vca. El producto incorpora doble prensacable PG11 de latón niquelado con cables de salida de goma H07RNF-F 5x1,5 mm² para cableado pasante con conectores macho y hembra IP68. Disponibles para la conexión eléctrica y el control DMX-RDM: conector hembra IP68 de 5 polos, conector macho IP68 de 5 polos y tapón de cierre (BZ16), conectores macho y hembra IP68 de 5 polos.

Notas

Producto con tecnología led. las luminarias DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA- del último producto de la línea (BZQ7).

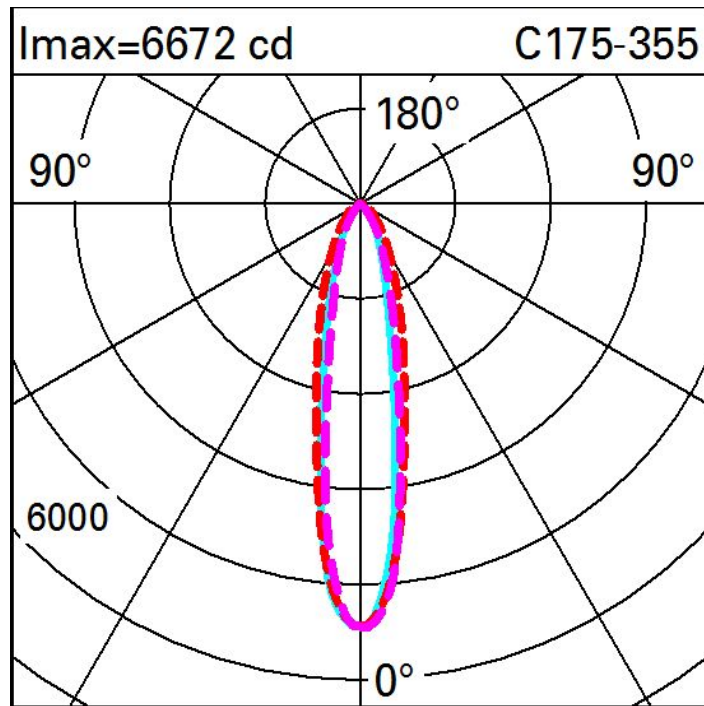
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2106	MacAdam Step:	3
W de sistema:	39.2	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	3900	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	31	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	53.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.):	54	Número de grupos ópticos:	1
[%]:		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	2700		

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.3	0.7	2	5	10	14	10	5	2	0.7	0.3		
2	2	4	8	14	24	30	24	14	8	4	2		
	3	6	11	24	46	59	46	24	11	6	3		
1	4	7	13	30	51	66	51	30	13	7	4		
	4	8	16	28	44	57	44	28	16	8	4		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						