

Configuraciones productos: EY87
EY87: 47 superficie Integral- 220 - 240 Vca DMX512-RDM - L = 611 mm - Óptica Wall Grazing WideFlood



YH87: 47 superficie Integral-220 - 240 Vca DMX512-RDM - L = 611mm - Óptica Wall Grazing WideFlood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds RGBW, 220 - 240 Vca regulable DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento. Instalación en superficie, pared o apoyo. Compuesto por el cuerpo y los soportes de instalación; el pedido se ha de realizar por separado. Cuerpo de aluminio extruido y extremos en aluminio fundido a presión con juntas de silicona, sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Caja óptica cerrada por la parte superior con una pantalla de cristal transparente de 3 mm de grosor sellada con silicona. Con placa multited de potencia en color RGBW y controlador electrónico DMX512-RDM de 220 - 240 Vca (alimentador incluido). El producto incorpora un prensacable PG11 de latón niquelado con cable de salida de goma H05RN-F 5x1,5 mm² con conector macho IP68. Incluye un filtro difusor de PMMA y ópticas con lente de material termoplástico para iluminación Wall Grazing Wide Flood. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.

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

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

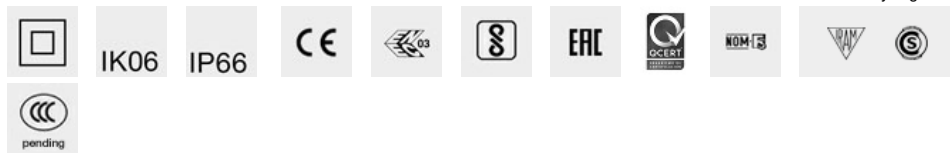
1.8

fijación en pared|a la pared|en el techo

Incluye tarjeta de control DMX-RDM y alimentador electrónico 220 - 240 Vca. El producto incorpora un prensacable PG11 de latón niquelado con cable de salida de goma H05RN-F 5x1,5 mm² con conector macho IP68. Para la conexión eléctrica y el control DMX-RDM disponibles: conector hembra IP68 de 5 polos, conector macho y conector hembra IP68 de 5 polos, conector de derivación macho/hembra IP68 de 3 vías 5 polos 250/400 V para DMX.

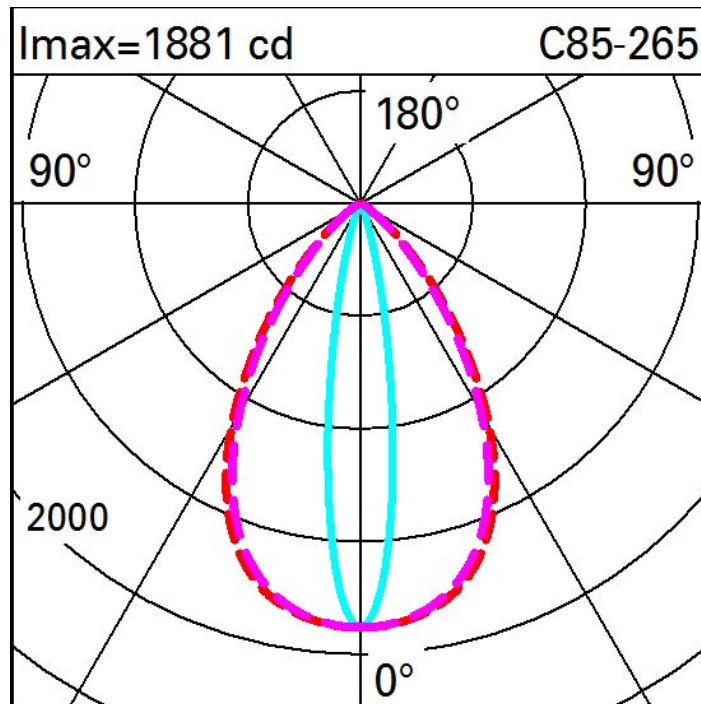
Producto con tecnología led. las luminarias DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA- del último producto de la línea (BZQ7).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	735	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	15.7	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	1130	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	10	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	46.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEL:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.):	65	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
[%]:		Control:	DMX-RDM
CRI (típico):	82		
Temperatura de color [K]:	RGBW - 4000K		

Polar



Iluminaciones

