

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: EZ26
EZ26: 47 superficie Integral– Warm White – 220 - 240 Vca DMX512-RDM – L = 611mm – Óptica Wide Flood



Código producto
EZ26: 47 superficie Integral– Warm White – 220 - 240 Vca DMX512-RDM – L = 611mm – Óptica Wide Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción
Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds monocromáticos, 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 multiled de potencia en color Warm White y controlador electrónico DMX512-RDM 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 plástico (metacrilato) para iluminación 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.

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

| Colores | Peso (Kg) |
|--|-----------|
| Blanco (01) Negro (04) Gris (15) Marrón óxido (F5) | 1.8 |

Montaje
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 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.

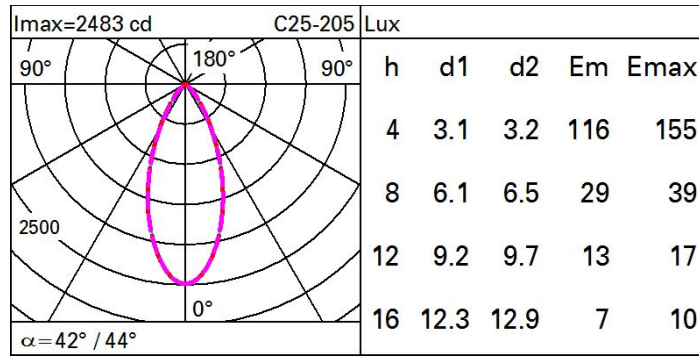
Notas
Producto con tecnología led. las luminarias DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA- del último producto de la línea (BZQ7).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| Datos técnicos | | | |
|---|-----------|--|--------------------------------|
| Im de sistema: | 1560 | MacAdam Step: | 3 |
| W de sistema: | 27.8 | Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente: | 2600 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W de la fuente: | 21 | Voltaje [Vin]: | 230 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 56.1 | 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.) [%]: | 60 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 42° / 44° | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 50°C. |
| CRI (mínimo): | 80 | Control: | DMX-RDM |
| Temperatura de color [K]: | 2700 | | |

Polar



Isolux

