

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: EG20

EG20: 47 superficie Remote – Warm White – 48 Vcc DMX512-RDM – L = 1502mm – Óptica Wall Grazing Medium



Código producto

EG20: 47 superficie Remote – Warm White – 48 Vcc DMX512-RDM – L = 1502mm – Óptica Wall Grazing Medium

Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds monocromáticos, 48 Vcc 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 de 48 Vcc (alimentador a pedir por separado). Incluye doble prensacable PG11 y cables de salida para cableado pasante con conectores macho/hembra IP68. Incluye un filtro difusor de PMMA y ópticas con lente de material termoplástico para iluminación Wall Grazing Medium. 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 aplique orientables de acero inoxidable AISI304.

Colores

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

Peso (Kg)

4.1

Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

Equipo

Incluye tarjeta de control DMX-RDM 44 - 52 Vcc. El producto incorpora doble prensacable PG11 de latón niquelado con cables de salida de goma 05RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² para cableado pasante con conectores (parte ilegible). 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 (BZI6), 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).

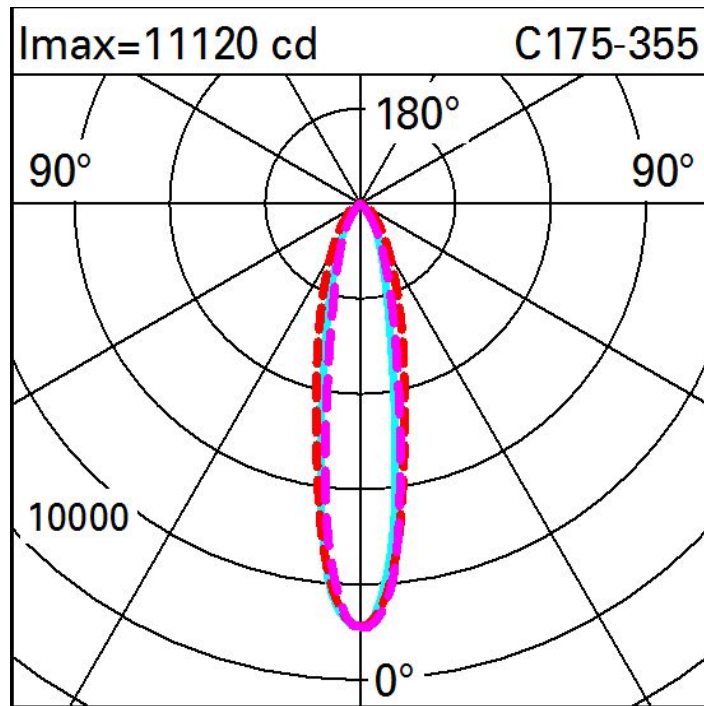
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|------|--|--------------------------------|
| Im de sistema: | 3510 | Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W de sistema: | 57.3 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Im de la fuente: | 6500 | Voltaje [Vin]: | 48 |
| W de la fuente: | 52 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 61.3 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Im en modo emergencia: | - | Código ZVEI: | 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.) [%]: | 54 | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 50°C. |
| CRI (mínimo): | 80 | Corriente LED [mA]: | 600 |
| Temperatura de color [K]: | 2700 | Control: | DMX-RDM |
| MacAdam Step: | 3 | | |

Polar



Iluminaciones

| Lux | | | | | | | | | | | Wall distance = 1m | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.6 | 1 | 3 | 8 | 17 | 23 | 17 | 8 | 3 | 1 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | 7 | 13 | 24 | 40 | 50 | 40 | 24 | 13 | 7 | 4 | | | | | | | | | | |
| | 6 | 10 | 19 | 40 | 77 | 99 | 77 | 40 | 19 | 10 | 6 | | | | | | | | | | |
| 1 | 7 | 12 | 22 | 49 | 85 | 111 | 85 | 49 | 22 | 12 | 7 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 14 | 27 | 47 | 73 | 96 | 73 | 47 | 27 | 14 | 7 | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | | 0 | | 1 | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |