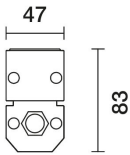


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: SR95

SR95: 47 superficie Remote – 48 Vcc DMX512-RDM – L=340mm – Óptica Flood



Código producto

SR95: 47 superficie Remote – 48 Vcc DMX512-RDM – L=340mm – Óptica Flood

Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds TW (Blanco 2700K, 3500K, 5000K), 48Vcc 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 Tunable 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 plástico (metacrilato) para iluminación 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 aplique orientables de acero inoxidable AISI304.

Colores

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

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).

Equipada con tarjeta electrónica de control. Alimentador a solicitar por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|-------|--|-------------------------------|
| Im de sistema: | 945.0 | Temperatura de color [K]: | Tunable white |
| W de sistema: | 16.2 | Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25C) |
| Im de la fuente: | 1750 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40C) |
| W de la fuente: | 13 | Voltaje [Vin]: | 48 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 58.33 | 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]: | 0.0 | Código ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 54 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 38° | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 50°C. |
| CRI: | 80 | Control: | DMX-RDM |