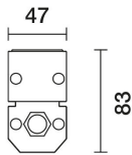
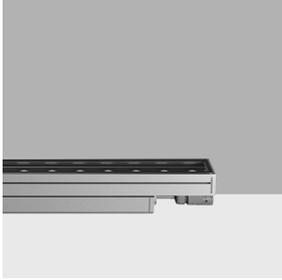


Última actualización de la información: Mayo 2025

### Configuraciones productos: SR87.15

SR87.15: 47 superficie Remote – 48 Vcc DMX512-RDM – L=340mm – Óptica Flood - 15.1W 484lm - RGBW - 4000K - Gris



### Código producto

SR87.15: 47 superficie Remote – 48 Vcc DMX512-RDM – L=340mm – Óptica Flood - 15.1W 484lm - RGBW - 4000K - Gris

### Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds RGBW (W=4000K), 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 RGBW 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

Gris (15)

### 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 2x1,5mm<sup>2</sup>+3x0,35mm<sup>2</sup> 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.

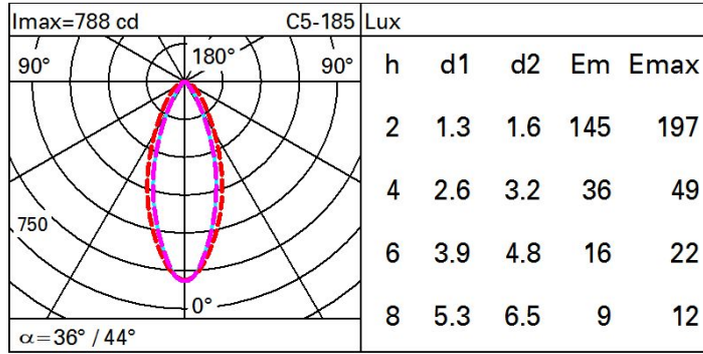
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	484	Life time (vida útil) LED 1:	86,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	15.1	Life time (vida útil) LED 2:	81,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	880	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	11	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	32.1	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.) [%]:	55	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	36° / 44°	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	RGBW - 4000K		

**Polar**



**Isolux**

