

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: S558

S558: 47 superficie Integral con caja lateral - RGBW (W=4000K) - DMX - L = 610 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood

**Código producto**

S558: 47 superficie Integral con caja lateral - RGBW (W=4000K) - DMX - L = 610 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood

Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds RGBW (W=4000K), 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 RGBW y controlador electrónico DMX512-RDM de 220 - 240 Vca (alimentador incluido). El producto incorpora un prensacable PG13,5 de latón niquelado con cable de salida de goma H07RN-F 4x1,5 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.

Instalación

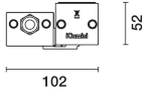
Disponibles como accesorios brazos (para una altura superior o inferior a 3 m) y placas a comprar por separado.

Colores

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

Peso (Kg)

2.48

**Montaje**

fijación en pared/la pared

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	923	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	19.7	Life time (vida útil) LED 2:	96,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	1420	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	14	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	46.9	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.) [%]:	65	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (típico):	82	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	RGBW - 4000K		

Polar