

Última actualización de la información: Marzo 2025

#### Configuraciones productos: SS76.15

SS76.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - RGBW (W=4000K) DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - Gris



#### Código producto

SS76.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - RGBW (W=4000K) DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - Gris

#### 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

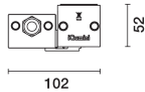
Disponibles como accesorios brazos (para una altura superior o inferior a 3 m) y placas a comprar por separado.

#### Colores

Gris (15)

#### Montaje

fijación en pared|a la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



#### Datos técnicos

Im de sistema:	651	Life time (vida útil) LED 1:	86,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	16.5	Life time (vida útil) LED 2:	81,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	880	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	11	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	39.5	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.) [%]:	74	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Temperatura de color [K]:	RGBW - 4000K	Control:	DMX-RDM

#### Polar

