

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: SS80.15

SS80.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - Tunable White (2700K - 3500K - 5000K) - DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - 17.6W 1277.5lm - Tunable white - Gris



Código producto

SS80.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - Tunable White (2700K - 3500K - 5000K) - DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - 17.6W 1277.5lm - Tunable white - Gris

Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds Tunable White (Blanco 2700K, 3500K, 5000K), 220 - 240 Vca 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 de color Tunable White. El producto incorpora un prensacable PG13,5 de latón niquelado con cable de salida de goma H05RN-F 5x1, 5mm² 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

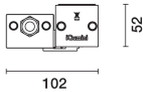
Disponibles como accesorios brazos (para una altura superior o inferior a 3 m) y placas a comprar por separado.

Colores

Gris (15)

Montaje

fijación en pared|a la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1278	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	17.6	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	1750	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	13	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	72.6	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.) [%]:	73	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 5000		

Polar

