

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: SS67.15

SS67.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - Warm White - DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Medium - 14.9W 756lm - 3000K - Gris

**Código producto**

SS67.15: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - Warm White - DMX - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Medium - 14.9W 756lm - 3000K - Gris

Descripción

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED monocromáticas. 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 Warm White. Incluye doble prensacable PG13,5 y cables de salida para cableado pasante con conectores macho/hembra IP68. Incluye un filtro difusor de PMMA y ópticas con lente de material termoplástico para iluminación Wall Grazing Medium. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

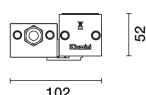
Disponibles como accesorios brazos (para una altura superior o inferior a 3 m) y placas a comprar por separado.

Colores

Gris (15)

Montaje

fijación en pared|a la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

lm de sistema:	756	MacAdam Step:	3
W de sistema:	14.9	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
lm de la fuente:	1400	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	10	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	50.7	Código de lámpara:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DMX-RDM

Polar