

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: S551.15

S551.15: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 907 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - 39.2W 3066lm - 3000K - Gris



Código producto

S551.15: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 907 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood - 39.2W 3066lm - 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 plástico (metacrilato) para iluminación Wall Grazing 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

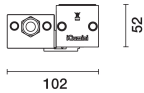
Gris (15)

Peso (Kg)

2.8

Montaje

fijación en pared/la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3066	MacAdam Step:	3
W de sistema:	39.2	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	4200	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	31	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	78.2	Código de lámpara:	LED
Im 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.) [%]:	73	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

