

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: S514

S514: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 610 mm - Óptica Wall Grazing Medium



Código producto

S514: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 610 mm - Óptica Wall Grazing Medium

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. Incorpora un PG13,5 de latón niquelado con cable de salida de goma H05RN-F 5x1,5 mm2 con conector macho 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

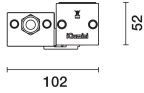
Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

2.48

Montaje

fijación en pared|a la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1512	MacAdam Step:	3
W de sistema:	27.8	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	2800	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	21	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	54.4	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.) [%]:	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

