

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: S477.15

S477.15: 47 superficie Integral con caja lateral - Neutral White - DMX - L = 1.501 mm - Óptica Wall Grazing Spot - 63W 4620lm - 4000K - Gris

**Código producto**

S477.15: 47 superficie Integral con caja lateral - Neutral White - DMX - L = 1.501 mm - Óptica Wall Grazing Spot - 63W 4620lm - 4000K - 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 Neutral 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 Spot. 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

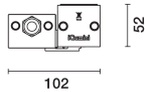
Gris (15)

Peso (Kg)

4.45

Montaje

fijación en pared/la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

| | | | |
|---|------|--|--------------------------------|
| Im de sistema: | 4620 | MacAdam Step: | 3 |
| W de sistema: | 63 | Life time (vida útil) LED 1: | 100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente: | 7000 | Life time (vida útil) LED 2: | 100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W de la fuente: | 52 | Voltaje [Vin]: | 230 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 73.3 | 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.) [%]: | 66 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| CRI (mínimo): | 80 | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 50°C. |
| Temperatura de color [K]: | 4000 | Control: | DMX-RDM |

Polar