

Última actualización de la información: Junio 2025

**Configuraciones productos: S480.15**

S480.15: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 1.204 mm - Óptica Wall Grazing Spot - 51.5W 3696lm - 3000K - Gris

**Código producto**

S480.15: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 1.204 mm - Óptica Wall Grazing Spot - 51.5W 3696lm - 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 Spot. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

**Instalación**

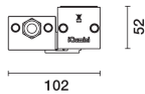
Disponibles como accesorios brazos (para una altura superior o inferior a 3 m) y placas a comprar por separado.

**Colores**

Gris (15)

**Peso (Kg)**

4.05

**Montaje**

fijación en pared|a la pared

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	3696	MacAdam Step:	3
W de sistema:	51.5	Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	5600	Life time (vida útil) LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	41	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	71.8	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]:	3000	Control:	DMX-RDM

**Polar**