iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: S478

S478: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 610 mm - Óptica Wall Grazing Spot



Código producto

S478: 47 superficie Integral con caja lateral - Warm White - DMX - L = 610 mm - Óptica Wall Grazing Spot

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, flúorzirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y coción 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 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

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

100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)



IK06 IP66









Datos técnicos Im de sistema: W de sistema:

1848 27.8 2800

Im de la fuente: W de la fuente: 21 Eficiencia luminosa (Im/W, 66.5 valor del sistema):

Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 66 [%]:

CRI (mínimo):

80 Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1:

100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Life time (vida útil) LED 2: Voltaje [Vin]: 230

Código de lámpara: LED Número de lámparas por

grupo óptico: Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos:

de -30°C a 50°C. Rango de temperatura ambiente operativa:

Control: DMX-RDM

Polar

