

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: SS75

SS75: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - RGBW (W=4000K) DALI - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood



Código producto

SS75: 47 superficie Integral con caja lateral - de pared/de superficie - RGBW (W=4000K) DALI - L = 340 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood

Descripción

Luminaria de iluminación directa para lámparas de leds RGBW (W=4000K), 220 - 240 Vca regulable DALI con función de búsqueda y direccionamiento. 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 RGBW. 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 Wide Flood. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

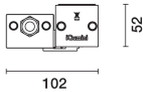
Disponibles como accesorios brazos (para una altura superior o inferior a 3 m) y placas a comprar por separado.

Colores

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

Montaje

fijación en pared|a la pared



Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------|--|------------------------------|
| Im de sistema: | 651.2 | Life time (vida útil) LED 1: | 86,000h - L80 - B10 (Ta 25C) |
| W de sistema: | 16.3 | Life time (vida útil) LED 2: | 81,000h - L80 - B10 (Ta 40C) |
| Im de la fuente: | 880 | Voltaje [Vin]: | 230 |
| W de la fuente: | 11 | Código de lámpara: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 39.95 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Im en modo emergencia: | - | Código ZVEI: | LED |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0.0 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 74 | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 50°C. |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 14° / 64° | Control: | DALI-2 |
| Temperatura de color [K]: | RGBW - 4000K | | |