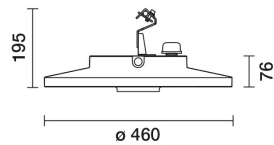


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: 6577
6577: En cable tensado - Óptica STWrw - Warm White - Zhaga Up



Código producto
6577: En cable tensado - Óptica STWrw - Warm White - Zhaga Up

Descripción
Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa para aplicaciones en cable tensado. El cuerpo óptico es de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y ha sido sometido a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-circonio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, pintura acrílica texturizada y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal sódico-cálcico de cierre de 5 mm de espesor en ambos cuerpos ópticos fijado al producto con 3 tornillos no imperdibles en cada lado. La junta de silicona instalada entre los dos elementos garantiza un elevado grado de protección IP. Producto con toma multipolar Zhaga 4 PIN Up. Alimentador con sistema automático de control de la temperatura interna. Con circuito de led monocromático Warm White. Apertura del cuerpo del cableado y óptico con herramientas de uso estándar. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.

Instalación
La luminaria se puede instalar en cable tensado con cables de 6 a 12 mm de diámetro. La conexión está incluida en el código del producto acabado.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Colores | Peso (Kg) |
| Blanco (01) Negro (04) Gris (15) Marrón óxido (F5) Gris Intenso (H1) | 8.64 |

Montaje
tesata

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| Datos técnicos | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Im de sistema: | 3210 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W de sistema: | 25.3 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | - | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 126.9 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Im en modo emergencia: | - | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -40°C a 50°C. |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Factor de potencia: | Ver Hoja de instrucciones |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Corriente de entrada: | 21 A / 300 µs |
| CRI (mínimo): | 70 | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias |
| Temperatura de color [K]: | 2200 | | |
| MacAdam Step: | 3 | | |
| Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | % mínimo de dimerización: | 10 |
| | | Protección al sobrevoltaje: | 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial |

