

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: SG67

SG67: Sistema de poste – Óptica STM – Neutral White – Midnight Preset / ZHAGA – CRI70



Código producto

SG67: Sistema de poste – Óptica STM – Neutral White – Midnight Preset / ZHAGA – CRI70

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa. Cuerpo óptico en aleación de aluminio fundido a presión con muelles de acero y cristal templado con 4 mm de espesor. Posibilidad de regulación de la inclinación $\pm 15^\circ$ respecto a la calzada. Grado IP garantizado por la junta de silicona. La luminaria incluye cable de salida con una longitud $L = 500$ mm. La luminaria se puede instalar con montaje en extremo de poste o lateral si se utiliza una conexión (a pedir por separado como accesorio). Caja de componentes con bisagras para la apertura sin herramientas. Producto con toma multipolar Zhaga 4 Pin. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable.

Instalación

La luminaria se puede instalar con montaje en extremo de poste o lateral si se utiliza una conexión ($\varnothing 60$ mm o $\varnothing 76$ mm) a pedir por separado como accesorio. Disponibles como accesorios dos adaptadores para postes $\varnothing 42$ mm o $\varnothing 46$ mm.

Colores

Gris (RAL 7010) (U9)

Peso (Kg)

2.84

Montaje

brazos extremo poste

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| Im de sistema: | 4000 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W de sistema: | 23.7 | Voltaje [Vin]: | 230 |
| Im de la fuente: | - | Código de lámpara: | LED |
| W de la fuente: | - | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 168.8 | Código ZVEI: | LED |
| Im en modo emergencia: | - | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -40°C a 50°C. |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Factor de potencia: | Ver Hoja de instrucciones |
| CRI (mínimo): | 70 | Corriente de entrada: | 20.3 A / 346 μ s |
| Temperatura de color [K]: | 4000 | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 10 Luminarias B16A: 17 Luminarias C10A: 17 Luminarias C16A: 28 Luminarias |
| MacAdam Step: | 5 | % mínimo de dimerización: | 1 |
| Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | Protección al sobrevoltaje: | 10kV Modo común y 10kV Modo diferencial |

Polar

