Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: EQ67.15

EQ67.15: Sistema de poste – Óptica STF – Neutral White - ø 46 - 60 - 76 mm - 35.4W 5780lm - 4000K - Gris



Código producto

EQ67.15: Sistema de poste - Óptica STF - Neutral White - ø 46 - 60 - 76 mm - 35.4W 5780lm - 4000K - Gris

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica viaria de luz directa con led de potencia. Cuerpo óptico y sistema de fijación al poste de aleación de aluminio EN1706AC 46100L, sometidos a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Imprimación, pintura acrílica líquida texturizada y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Posibilidad de regulación de la inclinación respecto a la calzada con un arco de +20°/-5° (pasos de 5°) en caso de instalación en extremo de poste y de +5°/20° (pasos de 5°) en caso de montaje lateral. Cristal de cierre sódico-cálcico de 5 mm de espesor fijado al producto con 4 tornillos. La junta de silicona instalada entre los dos elementos garantiza un elevado grado de protección IP. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia y lentes de polímeros ópticos. Controlador con sistema automático de control de la temperatura interna. Apertura del cuerpo del cableado y óptico con herramientas estándar o mediante dispositivos que no requieren herramientas. El flujo lumínico emitido en el hemisferio superior del sistema en posición horizontal es nulo (en conformidad con las normas más estrictas contra la contaminación luminosa). Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable.



Instalación

La luminaria se puede instalar con montaje en extremo de poste o lateral.

 Colores
 Peso (Kg)

 Gris (15)
 6.05

Montaje

fijación en pared|brazos extremo poste

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK09









Voltaje [Vin]:





230





Datos técnicos

Im de sistema: 5780 35 4 W de sistema: Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, 163.3 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.) 100 [%]: CRI (mínimo): 70 Temperatura de color [K]: 4000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

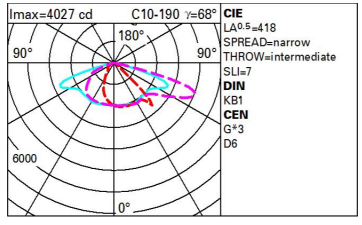
LED Código de lámpara: Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -40°C a 35°C. ambiente operativa: Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Corriente de entrada: 24.88 A / - μs Número máximo de B10A: 12 Luminarias luminarias por interruptor automático: B16A: 20 Luminarias

C10A: 20 Luminarias C16A: 34 Luminarias % mínimo de dimerización: 5

Protección al sobrevoltaje: 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial

Control: Midnight preset/DALI NFC

Polar



Lux h=5 m. cx=0° LED 75 65 52 38 29 21 16 13 11 735.4 W



