

Referencia: 5XC2F11Y08HE | GTIN (EAN): 4058352949702

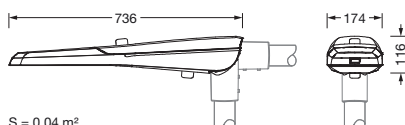
Descripción del producto:



Streetlight SL 11 iQ mini, luminaria de mástil, control de luz directo con reflector de facetas de 3 zonas, de plástico, recubierto de color plateado, especular, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, transparente, distribución de luz: PC-R, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, derecha, tipo de montaje: superior, montaje lateral, lámpara: LED, alto Power LED, valores nominales: 4.490lm | 58,3W | 77lm/W (inicio vida útil); fin vida útil: 4.490lm | 60,7W; con 50% de flujo luminoso: 2.245lm | 26,2W | 85,7lm/W, temperatura de color: 1800K, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 718, configuración de luz 1 inicio vida útil: 100% | 4.490lm | 58,3W | 77lm/W | 1.800K, configuración de luz 1 fin vida útil: 60,7W, posibilidad de configurar más luces, control: preajuste: característica de regulación logarítmica, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (lectura y configuración inalámbricas y sin voltaje de las funciones iQ en el taller a través de la función NFC/función RFID optimizada para aplicaciones), control optimizado de flujo luminoso constante (CLO 2.0), con cable H07RN-F 3x 1,5mm², conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, cable de conexión premontado, longitud de cable: 8,5m, carcasa de luminarias, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), solicitar por separado al brida de mástil, inclinación ajustable sin herramientas: 0°, 5°, 10°, 15° (superior) | 0°, -5°, -10°, -15° (lateral), junta sustituible sin rotura, sistema de sellado de varios niveles, longitud: 736mm, ancho: 174mm, altura: 116mm, brida del mástil para espiga: 42mm (lateral): 5XC10008XM4, 60/48mm (lateral/superior): 5XC10108XM2, 76/60mm (lateral/superior): 5XC10108XM1, equipamiento: potencia, Smart Interface arriba y abajo, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, resistencia contra impacto: IK10, temperatura ambiente de funcionamiento admisible para aplicaciones de exterior: -25..+50°C, iluminación normalizada de plazas y calles, Environmental Product Declaration (EPD) probada y certificada por un instituto independiente, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED
Peso (kg): 6,8
GTIN (EAN): 4058352949702



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5XC2F11Y08HE | **GTIN (EAN):** 4058352949702

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de mástil
- Nombre del producto: Streetlight SL 11 iQ mini
- Referencia: 5XC2F11Y08HE

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector de facetas de 3 zonas de plástico, recubierto de color plateado, especular
- Cubierta: cubierta, transparente
- Distribución de luz: PC-R
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: asimétrico, derecha
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Valores nominales: 4490lm | 58,3W | 77lm/W (inicio vida útil); fin vida útil: 4490lm | 60,7W; con 50% de flujo luminoso: 2245lm | 26,2W | 85,7lm/W
- Temperatura de color: 1800K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 718
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (inicial)

Configuración de luz de fábrica (CL):

- inicio vida útil:
CL 1: 100% | 4490lm | 58,3W | 77lm/W | 1800K
- fin vida útil:
CL 1: 60,7W
- posibilidad de configurar más luces

Dispositivo operativo:

- Control: iQ-Street Remote, D4i con reducción de potencia, Smart Interface arriba y abajo
- Equipamiento: control optimizado de flujo luminoso constante (CLO 2.0), Desk-Remote (lectura y configuración inalámbricas y sin voltaje de las funciones iQ en el taller a través de la función NFC/función RFID optimizada para aplicaciones), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preajuste: característica de regulación logarítmica

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK10
- Rango de temperatura (operación): -25..+50°C
- Adicional: iluminación normalizada de plazas y calles
- Certificación, designación: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA
- EPD: Environmental Product Declaration (EPD) probada y certificada por un instituto independiente

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), solicitar por separado al brida de mástil, inclinación ajustable sin herramientas: 0°, 5°, 10°, 15° (superior) | 0°, -5°, -10°, -15° (lateral), junta sustituible sin rotura, sistema de sellado de varios niveles
- Especificación de color: SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Cubierta: cubierta de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje lateral, superior, sobre el mástil

Referencia: 5XC2F11Y08HE | **GTIN (EAN):** 4058352949702

Descripción técnica detallada:



Conexión eléctrica

- Conexión: cable H07RN-F 3x 1,5mm²
- Tensión nominal: 230..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)
- Cable de conexión: premontado, L= 8,5m

Dimensiones, peso

- Longitud: 736mm
- Ancho: 174mm
- Altura: 116mm
- Peso: 6,8kg
- Cabeza de mástil: brida del mástil para espiga: 42mm (lateral): 5XC10008XM4, 60/48mm (lateral/superior): 5XC10108XM2, 76/60mm (lateral/superior): 5XC10108XM1

Emisión de luz

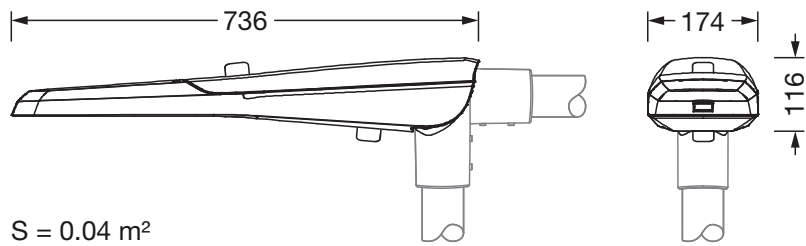
- Emisión de luz: 0% con una inclinación de 0°

Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h a temp. amb. = 25°C

Referencia: 5XC2F11Y08HE | **GTIN (EAN):** 4058352949702

Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Siteco GmbH • Georg-Simon-Ohm-Str. 50 • 83301 Traunreut, Alemania • Tel +49(8669)33-0 • Fax +49(8669)33-397 • Email info@siteco.de • Internet www.siteco.com