

Referencia: 5XC2NC1F08GE | GTIN (EAN): 4069025076755

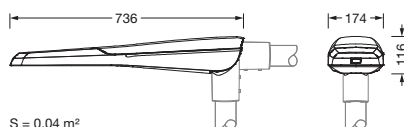
## Descripción del producto:



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: ST1.0aB, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: superior, montaje lateral, lámpara: LED, alto Power LED, valores nominales: 2.860lm | 24,9W | 114,9lm/W (inicio vida útil); fin vida útil: 2.860lm | 25,7W; con 50% de flujo luminoso: 1.430lm | 12,8W | 111,7lm/W, temperatura de color: 2200/2700/3000/4000K, reproducción de color: CRI > 70, color de luz: 722/727/730/740, configuración de luz 1 inicio vida útil: 100% | 2.860lm | 24,9W | 114,9lm/W | 3.000K, configuración de luz 1 fin vida útil: 25,7W, posibilidad de configurar más luces, control: 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 1,5mm<sup>2</sup>, conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, cable de conexión premontado, longitud de cable: 6,5m, 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: estándar, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, ENEC+, VDE, 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): 6,6  
GTIN (EAN): 4069025076755



**Referencia:** 5XC2NC1F08GE | **GTIN (EAN):** 4069025076755

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de mástil
- Nombre del producto: Streetlight SL 11 iQ mini
- Referencia: 5XC2NC1F08GE

### 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: ST1.0aB
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Valores nominales: 2860lm | 24,9W | 114,9lm/W (inicio vida útil); fin vida útil: 2860lm | 25,7W; con 50% de flujo luminoso: 1430lm | 12,8W | 111,7lm/W
- Temperatura de color: 2200/2700/3000/4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 722/727/730/740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (inicial)

#### Configuración de luz de fábrica (CL):

- inicio vida útil:  
CL 1: 100% | 2860lm | 24,9W | 114,9lm/W | 3000K
- fin vida útil:  
CL 1: 25,7W
- posibilidad de configurar más luces

#### Dispositivo operativo:

- Control: iQ Street-Remote
- 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

### 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
- 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

### 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= 6,5m
- Particularidad: ajuste del color de la luz mediante mezcla discreta de colores en el reflector, no se ven diferencias de color en la luminaria; control mediante Night-Set o Smart-Wire utilizando bal.elect. existente, sin componente integrado adicional

**Referencia:** 5XC2NC1F08GE | **GTIN (EAN):** 4069025076755

**Descripción técnica detallada:**



**Dimensiones, peso**

- Longitud: 736mm
- Ancho: 174mm
- Altura: 116mm
- Peso: 6,6kg
- 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 (L98/B10) a temp. amb. = 25°C

**Referencia:** 5XC2NC1F08GE | **GTIN (EAN):** 4069025076755

**Dimensiones:**



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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 -