

Referencia: 5XC1MC1F08CE | GTIN (EAN): 4069025076410

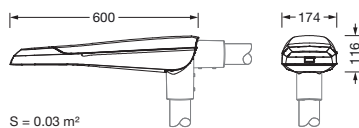
## Descripción del producto:



Streetlight SL 11 iQ micro, 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: ST1.0a, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: superior, montaje lateral, LED, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 1.820lm, eficacia lumínica: 132lm/W, color de luz: 722/727/730/740, temperatura de color: 2200/2700/3000/4000K, 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 5x 1,5mm<sup>2</sup>, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, cable de conexión premontado, longitud de cable: 5,5m, inicio de la vida útil: 14W, final de la vida útil: 14W, reducción: 8W, 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: 600mm, 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, VDE, resistencia contra impacto: IK09, 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): 5,2  
 GTIN (EAN): 4069025076410



Referencia: 5XC1MC1F08CE | GTIN (EAN): 4069025076410

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de mástil
- Nombre del producto: Streetlight SL 11 iQ micro
- Referencia: 5XC1MC1F08CE

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

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 1820lm
- Eficacia lumínica: 132lm/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)
- Potencia nominal inicio vida útil: 14
- Potencia nominal fin vida útil: 14
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 8

#### 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: IK09
- Rango de temperatura (operación): -25..+50°C
- Adicional: iluminación normalizada de plazas y calles
- Certificación, designación: CE, 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 5x 1,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA
- Resistencia a sobretensión: resistencia a picos de tensión: 10kV (modo común); 6kV (modo diferencial)
- Cable de conexión: premontado, L= 5,5m

### Dimensiones, peso

- Longitud: 600mm
- Ancho: 174mm
- Altura: 116mm
- Peso: 5,2kg
- Cabeza de mástil: brida del mástil para espiga: 42mm (lateral): 5XC10008XM4, 60/48mm (lateral/superior): 5XC10108XM2, 76/60mm (lateral/superior): 5XC10108XM1

Referencia: 5XC1MC1F08CE | GTIN (EAN): 4069025076410

## Descripción técnica detallada:



### 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: 5XC1MC1F08CE | GTIN (EAN): 4069025076410

**Dimensiones:**

