

**Referencia:** 5XCMOD1C3DC | **GTIN (EAN):** 4058352391914

## Descripción del producto:



Streetlight SL 11 Plus micro, módulo LED, control de luz directo con óptica de carril-bici, distribución de luz: P1.0a, característica de iluminación directa: asimétrico, alto Power LED, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, conexión de alimentación: 230V, 50Hz, módulo LED, tipo de protección (total): como luminaria, unidad de embalaje: 1 unidad

Peso (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352391914

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 23.05.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5XCMOD1C3DC | GTIN (EAN): 4058352391914

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: módulo LED
- Nombre del producto: Streetlight SL 11 Plus micro
- Referencia: 5XCMOD1C3DC

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

##### Luminotecnia:

- Control de iluminación: óptica de carril-bici
- Distribución de luz: P1.0a
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho
- Simetría: haz asimétrico

##### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 830

### Certificados, Normas

- Índice de protección: como luminaria

### Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, 50Hz

### Dimensiones, peso

- Peso: 0,2kg

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 23.05.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -