

Referencia: 5XE6C47N08HB | GTIN (EAN): 4058352897423

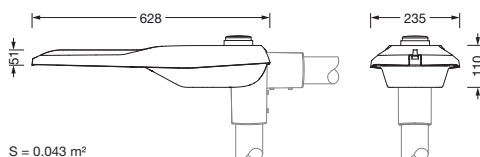
## Descripción del producto:



Streetlight SL 21 mini, luminaria de mástil, control de luz directo con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de vidrio de seguridad, transparente, distribución de luz: ST0.8a, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: asimétrico, tipo de montaje: montaje lateral, LED, 3G 1,5mm<sup>2</sup>, alto Power LED, flujo luminoso nominal: 9.430lm, eficacia lumínica: 143lm/W, color de luz: 740, temperatura de color: 4000K, balasto: NEMA (7 pines), control: protección de sobrecalentamiento, preajuste: característica de regulación lineal, control de flujo lumínico constante, control de flujo lumínico en el tiempo, parametrización flexible del flujo lumínico, conexión de alimentación: 230..240V, CA, 50/60Hz, cable de conexión premontado, longitud de cable: 8,5m, versión de cable: H07RN-F, inicio de la vida útil: 66W, final de la vida útil: 69W, reducción: 30W, carcasa de luminarias, de aluminio de extrusión (EN AC-44300), recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), categoría de corrosividad C5 high según DIN EN ISO 12944, sistema de sellado de varios niveles, junta sustituible sin rotura, inclinación ajustable: 0°, 5°, 10°, 15°, longitud: 628mm, ancho: 235mm, altura: 110mm, espiga: 42mm (lateral), altura de punto de luz: 4..8m, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, ENEC+, VDE, resistencia contra impacto: IK10, temperatura ambiente de funcionamiento admisible para aplicaciones de exterior: -40..+50°C, iluminación normalizada de plazas y calles, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED  
Peso (kg): 7,1  
GTIN (EAN): 4058352897423



**Referencia:** 5XE6C47N08HB | **GTIN (EAN):** 4058352897423

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de mástil
- Nombre del producto: Streetlight SL 21 mini
- Referencia: 5XE6C47N08HB

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cubierta, transparente
- Distribución de luz: ST0.8a
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con alto Power LED, LED
- Flujo luminoso nominal: 9430lm
- Eficacia lumínica: 143lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 70
- Color de luz: 740
- Potencia nominal inicio vida útil: 66
- Potencia nominal fin vida útil: 69
- Potencia nominal con 50% de flujo luminoso: 30

#### Dispositivo operativo:

- Control: NEMA (7 pines)
- Equipamiento: protección de sobrecalentamiento, control de flujo lumínico constante, control de flujo lumínico en el tiempo, parametrización flexible del flujo lumínico, preajuste: característica de regulación lineal

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK10
- Rango de temperatura (operación): -40..+50°C
- Adicional: iluminación normalizada de plazas y calles
- Protección anticorrosión: categoría de corrosividad C5 high según DIN EN ISO 12944
- Certificación, designación: CE, ENEC, ENEC+, VDE

### Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio de extrusión (EN AC-44300), recubrimiento pulverizado, SITECO gris metalizado (DB 702S), inclinación ajustable: 0°, 5°, 10°, 15°, junta sustituible sin rotura, sistema de sellado de varios niveles
- Especificación de color: SITECO gris metalizado (DB 702S)
- Cubierta: cubierta de vidrio de seguridad

### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje lateral, sobre el mástil
- Adicional: con brida de mástil premontada

### Conexión eléctrica

- 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: 628mm
- Ancho: 235mm
- Altura: 110mm
- Peso: 7,1kg
- Cabeza de mástil: espiga: 42mm (lateral)

### Emisión de luz

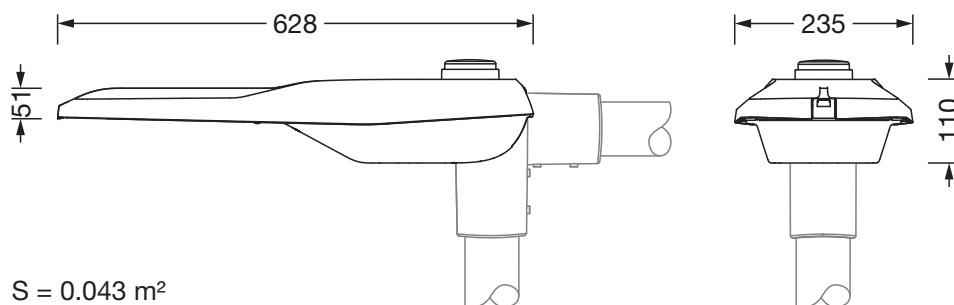
- Emisión de luz: 0% con una inclinación de 0°

### Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L97/B10) a temp. amb. = 25°C

**Referencia:** 5XE6C47N08HB | **GTIN (EAN):** 4058352897423

**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 -