

Cod. articolo: 5XE5E23A08CB | GTIN (EAN): 4058352785386

## Descrizione prodotto:



Streetlight SL 21 micro, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con lente, in PMMA, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in vetro di sicurezza monolastra, trasparente, distribuzione luminosa: STW1.0a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: a sbraccio, su palo diritto, LED, 3G 1,5mm<sup>2</sup>, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 1.900lm, efficienza luminosa: 120lm/W, colore della luce: 722, temperatura di colore: 2200K, controllo: parametrizzazione flessibile del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, controllo costante del flusso luminoso, protezione surriscaldamento, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 5,5m, caratteristiche cavo: H07RN-F, inizio della durata di vita: 16W, fine della durata di vita: 16W, riduzione: 8W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), categoria di corrosività C5 mid secondo DIN EN ISO 12944, flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio, lunghezza: 528mm, larghezza: 235mm, altezza: 110mm, flangia per palo per imbocco: 42mm (a sbraccio): 5XC10008XM4, 60/48mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM2, 76/60mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM1, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, resistenza agli urti: IK09, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -40..+50°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 5,0  
 GTIN (EAN): 4058352785386



S = 0,039 m<sup>2</sup>

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

**Cod. articolo:** 5XE5E23A08CB | **GTIN (EAN):** 4058352785386

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 21 micro
- Cod. articolo: 5XE5E23A08CB

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: lente in PMMA
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: STW1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 1900lm
- Efficienza luminosa: 120lm/W
- Temperatura di colore: 2200K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 722
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 16
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 16
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 8

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: Easy
- Equipaggiamento: protezione surriscaldamento, controllo costante del flusso luminoso, controllo temporizzato flusso luminoso, parametrizzazione flessibile del flusso luminoso

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -40..+50°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Protezione contro la corrosione: categoria di corrosività C5 mid secondo DIN EN ISO 12944
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, ENEC+, VDE

### Materiale, Colore

- alloggiamento dell'apparecchio: alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile: 0°, 5°, 10°, 15°, guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio
- Specifica di colore: ferro micaceo Siteco® (DB 702S)
- Copertura: copertura in vetro di sicurezza monolastra

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: a sbraccio, su palo diritto, sul montante

### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: 10kV 1,2/50µs
- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 5,5m

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 528mm
- Larghezza: 235mm
- Altezza: 110mm
- Peso: 5,0kg
- Imbocco palo: flangia per palo per imbocco: 42mm (a sbraccio): 5XC10008XM4, 60/48mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM2, 76/60mm (a sbraccio/su palo diritto): 5XC10108XM1

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5XE5E23A08CB | GTIN (EAN): 4058352785386

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Emissione luminosa

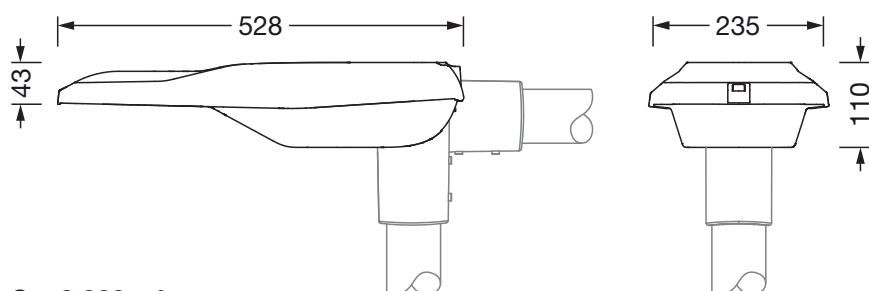
- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 100000 ore (L97/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5XE5E23A08CB | GTIN (EAN): 4058352785386

**Dimensioni:**



S = 0.039 m<sup>2</sup>