

Cod. articolo: 5XC1C51E08DE | GTIN (EAN): 4058352583470

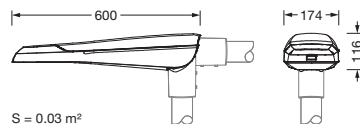
## Descrizione prodotto:



Streetlight SL 11 iQ micro, apparecchio montante, conduzione primaria della luce con riflettore sfaccettato a 3 zone, in materiale plastico, rivestito in argento, brillantato, diffusore illuminotecnico primario: copertura, in PMMA, trasparente, distribuzione luminosa: P1.0a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, a sbraccio, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 3.150lm, efficienza luminosa: 123lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, controllo: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, con cavo H07RN-F 5x 1,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 6,5m, inizio della durata di vita: 26W, fine della durata di vita: 26W, riduzione: 12W, alloggiamento dell'apparecchio, in alluminio pressofusione, verniciato con polveri, ferro micaceo Siteco® (DB 702S), flangia da palo come accessorio, inclinazione regolabile senza ricorrere a utensili: 0°, 5°, 10°, 15° (diritto) | 0°, -5°, -10°, -15° (a sbraccio), guarnizione non sostituibile distruttivamente, sistema di tenuta multistadio, lunghezza: 600mm, larghezza: 174mm, altezza: 116mm, 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, equipaggiamento: Power, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, resistenza agli urti: IK09, temperatura ambiente operativa ammessa per applicazioni in esterni: -25..+50°C, illuminazione di piazze e vie conforme alle normative, Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) testata e certificata da un istituto indipendente, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED  
 Peso (kg): 5,2  
 GTIN (EAN): 4058352583470



Cod. articolo: 5XC1C51E08DE | GTIN (EAN): 4058352583470

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 11 iQ micro
- Cod. articolo: 5XC1C51E08DE

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Conduzione della luce: riflettore sfaccettato a 3 zone in materiale plastico, rivestito in argento, brillantato
- Copertura: copertura, trasparente
- Distribuzione luminosa: P1.0a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 3150lm
- Efficienza luminosa: 123lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (iniziale)
- Potenza nominale a inizio della durata di vita: 26
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 26
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 12

#### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: iQ-Comfort
- Equipaggiamento: controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK09
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+50°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE
- EPD: Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) testata e certificata da un istituto indipendente

### Materiale, Colore

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

### Montaggio

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

### Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo H07RN-F 5x 1,5mm<sup>2</sup>
- Tensione nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Tensione impulsiva di dimensionamento: resistenza alle sovratensioni: 10kV (modo comune); 6kV (modalità differenziale)
- Cavo di collegamento: preassemblato, L= 6,5m

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: 5XC1C51E08DE | GTIN (EAN): 4058352583470

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 600mm
- Larghezza: 174mm
- Altezza: 116mm
- Peso: 5,2kg
- 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

### Emissione luminosa

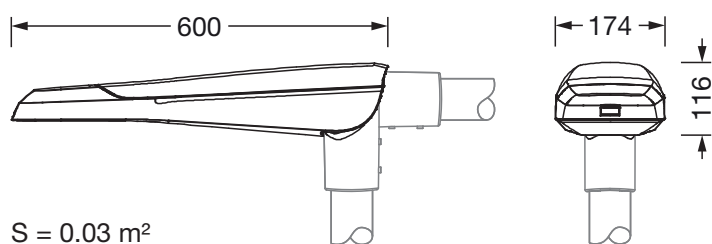
- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

### Durata di vita

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

Cod. articolo: 5XC1C51E08DE | GTIN (EAN): 4058352583470

**Dimensioni:**



S = 0.03 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