

Cod. articolo: 5XC2AC1Y08HE | GTIN (EAN): 4069025078810

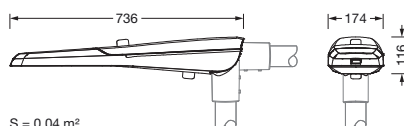
## Descrizione prodotto:



Streetlight SL 11 iQ mini, 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: ST1.2a, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo dritto, a sbraccio, lampada: LED, High Power LED, valori di misurazione: 8.070lm | 59,6W | 135,4lm/W (inizio durata di vita); fine durata di vita: 8.070lm | 62,8W; con flusso luminoso al 50%: 4.035lm | 28,3W | 142,6lm/W, temperatura di colore: 2200/2700/3000/4000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 722/727/730/740, impostazione luce 1 inizio durata di vita: 100% | 8.070lm | 59,6W | 135,4lm/W | 3.000K, impostazione luce 1 fine durata di vita: 62,8W, ulteriori impostazioni di luce possibili, controllo: preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (lettura senza fili e senza tensione e impostazione delle funzioni iQ in officina tramite funzione NFC/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), con cavo H07RN-F 3x 1,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 8,5m, 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: 736mm, larghezza: 174mm, altezza: 116mm, flangia per palo per imbocco: 42mm (a sbraccio): 5XC10008XM4, 60/48mm (a sbraccio/su palo dritto): 5XC10108XM2, 76/60mm (a sbraccio/su palo dritto): 5XC10108XM1, equipaggiamento: Power, Smart Interface sotto e sopra, grado di protezione (totale): IP66, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, resistenza agli urti: IK10, 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): 6,8  
GTIN (EAN): 4069025078810



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:** 5XC2AC1Y08HE | **GTIN (EAN):** 4069025078810

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 11 iQ mini
- Cod. articolo: 5XC2AC1Y08HE

### 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: ST1.2a
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Valori di misurazione: 8070lm | 59,6W | 135,4lm/W (a inizio della durata di vita); a fine della durata di vita: 8070lm | 62,8W; con flusso luminoso al 50%: 4035lm | 28,3W | 142,6lm/W
- Temperatura di colore: 2200/2700/3000/4000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 70
- Colore della luce: 722/727/730/740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)

#### Impostazioni luci di fabbrica (IL):

- a inizio della durata di vita:  
IL 1: 100% | 8070lm | 59,6W | 135,4lm/W | 3000K
- a fine della durata di vita:  
IL 1: 62,8W
- ulteriori impostazioni di luce possibili

### Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: iQ-Street Remote, D4i con riduzione di potenza, Smart Interface sotto e sopra
- 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/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preimpostazione: caratteristica di regolazione logaritmica

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP66
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK10
- Intervallo di temperatura (operazione): -25..+50°C
- Supplemento: illuminazione di piazze e vie conforme alle normative
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA
- 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

**Cod. articolo:** 5XC2AC1Y08HE | **GTIN (EAN):** 4069025078810

**Descrizione tecnica dettagliata:**



**Collegamento elettrico**

- Collegamento: cavo H07RN-F 3x 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= 8,5m

**Dimensioni, Peso**

- Lunghezza: 736mm
- Larghezza: 174mm
- Altezza: 116mm
- Peso: 6,8kg
- 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**

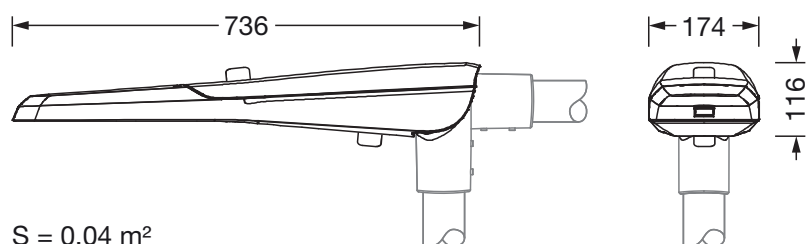
- Emissione luminosa: 0% a 0° di inclinazione

**Durata di vita**

- Vita utile di misurazione: 100000 ore con TA = 25°C

**Cod. articolo:** 5XC2AC1Y08HE | **GTIN (EAN):** 4069025078810

**Dimensioni:**



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