

Cod. articolo: 5XC3N51Y08ME | GTIN (EAN): 4058352856628

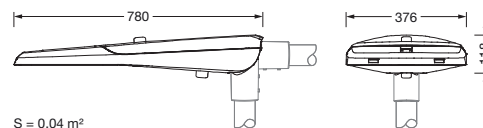
## Descrizione prodotto:



Streetlight SL 11 iQ midi, 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: ST1.0aB, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, tipo di montaggio: su palo diritto, a sbraccio, LED, High Power LED, flusso luminoso di misurazione: 15.260lm, efficienza luminosa: 124lm/W, colore della luce: 730, temperatura di colore: 3000K, controllo: preimpostazione dimmerazione 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 ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), controllo ottimizzato costante del flusso luminoso (CLO 2.0), con cavo H07RN-F 5x 1,5mm<sup>2</sup>, allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 12,5m, inizio della durata di vita: 123W, fine della durata di vita: 130W, riduzione: 56W, 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: 780mm, larghezza: 376mm, altezza: 118mm, 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, 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, VDE, UKCA, 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): 11,5  
 GTIN (EAN): 4058352856628



Cod. articolo: 5XC3N51Y08ME | GTIN (EAN): 4058352856628

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 11 iQ midi
- Cod. articolo: 5XC3N51Y08ME

### 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: ST1.0aB
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: distribuzione asimmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Flusso luminoso di misurazione: 15260lm
- Efficienza luminosa: 124lm/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: 123
- Potenza nominale a fine della durata di vita: 130
- Potenza nominale con flusso luminoso al 50%: 56

### 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 ottimizzata per l'applicazione/funzione RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, preimpostazione dimmerazione logaritmica

### 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, 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

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: 5XC3N51Y08ME | GTIN (EAN): 4058352856628

## Descrizione tecnica dettagliata:



### 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= 12,5m

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 780mm
- Larghezza: 376mm
- Altezza: 118mm
- Peso: 11,5kg
- 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: 5XC3N51Y08ME | GTIN (EAN): 4058352856628

**Dimensioni:**

