

Cod. articolo: 5XC3E51E08ME | GTIN (EAN): 4058352584125

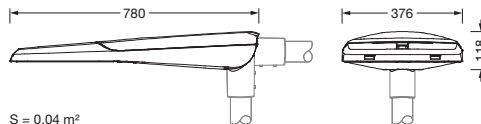
Descrizione prodotto:



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: PC-L, uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: asimmetrica, sinistra, tipo di montaggio: su palo diritto, a sbraccio, lampada: LED, High Power LED, valori di misurazione: 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W (inizio durata di vita); fine durata di vita: 15.540lm | 132,2W; con flusso luminoso al 50%: 7.770lm | 57,2W | 135,8lm/W, temperatura di colore: 3000K, resa del colore: CRI > 70, colore della luce: 730, impostazione luce 1 inizio durata di vita: 100% | 15.540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3.000K, impostazione luce 1 fine durata di vita: 132,2W, ulteriori impostazioni di luce possibili, 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/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, con cavo H07RN-F 5x 1,5mm², allacciamento alla rete: 230..240V, AC, 50/60Hz, cavo di collegamento preassemblato, lunghezza cavo: 12,5m, 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: 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, 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: 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): 11,5
 GTIN (EAN): 4058352584125



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su 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: 5XC3E51E08ME | GTIN (EAN): 4058352584125

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio montante
- Nome del prodotto: Streetlight SL 11 iQ midi
- Cod. articolo: 5XC3E51E08ME

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: PC-L
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: asimmetrica, sinistra
- Uscita luce: distribuzione diretta

Lampade:

- Lampada: con High Power LED, LED
- Valori di misurazione: 15540lm | 124,7W | 124,6lm/W (a inizio della durata di vita); a fine della durata di vita: 15540lm | 132,2W; con flusso luminoso al 50%: 7770lm | 57,2W | 135,8lm/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)

Impostazioni luci di fabbrica (IL):

- a inizio della durata di vita:
IL 1: 100% | 15540lm | 124,7W | 124,6lm/W | 3000K
- a fine della durata di vita:
IL 1: 132,2W
- ulteriori impostazioni di luce possibili

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/funzione RFID ottimizzata per l'applicazione), 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: 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
- 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: 5XC3E51E08ME | GTIN (EAN): 4058352584125

Descrizione tecnica dettagliata:



Collegamento elettrico

- Collegamento: cavo H07RN-F 5x 1,5mm²
- 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 (L96/B10) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5XC3E51E08ME | GTIN (EAN): 4058352584125

Dimensioni:

