

Oznaka za naročilo: 5XC1N51Y08DE | GTIN (EAN): 4058352917114

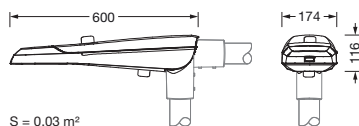
## Opis izdelka:



Streetlight SL 11 iQ micro, svetilka za kandelaber, primarno usmerjanje svetlobe 3-pasovni fasetni reflektor, material: umetna masa, prevlečena s srebrom, visok sijaj, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, prozoren material, porazdelitev svetilnosti: ST1.0aB, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, način montaže: nastavek, nastavek, LED, High Power LED, nazivni svetlobni tok: 3.110lm, svetlobni izkoristek: 122lm/W, barva svetlobe: 730, barvna temperatura: 3000K, upravljanje: privzeta logaritemska zatemnitev, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (brezžično branje brez napetosti in nastavitve funkcij iQ v delavnici s pomočjo aplikacije optimizirane funkcije NFC/RFID), optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), v kompletu: priključni vod H07RN-F 5x 1,5mm<sup>2</sup>, priklon na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, priključni vod v naprej montirano, dolžina kabla: 6,5m, začetek obratovalne dobe: 25W, konec obratovalne dobe: 26W, redukcija: 12W, ohišje svetilke, material: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), kandelabrsko prirobnica kot pribor, nastavljen nagibni kot brez orodja: 0°, 5°, 10°, 15° (direktni natik) | 0°, -5°, -10°, -15° (pritrditev s strani), tesnilo je mogoče zamenjati nedestruktivno, večstopenjski sistem tesnjenja, dolžina: 600mm, širina: 174mm, višina: 116mm, konzola natik na kandelaber s strani: 42mm (pritrditev s strani): 5XC10008XM4, 60/48mm (pritrditev s strani/direktni natik): 5XC10108XM2, 76/60mm (pritrditev s strani/direktni natik): 5XC10108XM1, oprema: moč, Smart Interface spodaj in zgoraj, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, UKCA, odpornost na udarce: IK09, dopustna delovna temperatura okolice za zunanja območja uporabe: -25..+50°C, osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi, Okoljska izjava o izdelku (EPD), testirana in potrjena s strani neodvisnega inštituta, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED  
 Masa (kg): 5,2  
 GTIN (EAN): 4058352917114



Oznaka za naročilo: 5XC1N51Y08DE | GTIN (EAN): 4058352917114

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za kandelaber
- Ime izdelka: Streetlight SL 11 iQ micro
- Oznaka za naročilo: 5XC1N51Y08DE

### Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

#### Komponenta 1

#### Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: 3-pasovni fasetni reflektor material: umetna masa, prevlečena s srebrom, visok sijaj
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: ST1.0aB
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 3110lm
- Svetlobni izkoristek: 122lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 25
- Nazivna moč ob koncu življenja: 26
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 12

#### Obratovalna naprava:

- Nadzor: iQ-Street Remote, D4i z zmanjšanjem moči, Smart Interface spodaj in zgoraj
- Oprema: optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), Desk-Remote (brezžično branje brez napetosti in nastavitve funkcij iQ v delavnici s pomočjo aplikacije optimizirane funkcije NFC/RFID), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, privzeta logaritemska zatemnitev

### Potrdila, standardi

- Zaščitna stopnja: IP66
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Odpornost na udarce: IK09
- Temperaturno območje (delovanje): -25..+50°C
- Dodatek: osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE, UKCA
- EPD: Okoljska izjava o izdelku (EPD), testirana in potrjena s strani neodvisnega inštituta

### Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), kandelabrsko prirobnica kot pribor, nastavljen nagibni kot brez orodja: 0°, 5°, 10°, 15° (direktni natik) | 0°, -5°, -10°, -15° (pritrditev s strani), tesnilo je mogoče zamenjati nedestruktivno, večstopenjski sistem tesnjenja
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Pokrov: pokrov material: PMMA

### Montaža

- Način montaže, mesto montaže: nastavek, nastavek, na kandelabru

### Električni priklop

- Priklop: priključni vod H07RN-F 5x 1,5mm<sup>2</sup>
- Nazivna napetost: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)
- Priključni vod: v naprej montirano, L= 6,5m

Oznaka za naročilo: 5XC1N51Y08DE | GTIN (EAN): 4058352917114

## Podroben tehnični opis:



### Mere, Masa

- Dolžina: 600mm
- Širina: 174mm
- Višina: 116mm
- Masa: 5,2kg
- Premer nastavka: konzola natik na kandelaber s strani: 42mm (pritrnitev s strani): 5XC10008XM4, 60/48mm (pritrnitev s strani/direktni natik): 5XC10108XM2, 76/60mm (pritrnitev s strani/direktni natik): 5XC10108XM1

### Svetlobna emisija

- Svetlobna emisija: 0% pri 0° nagibu

### Servisna življenjska doba

- Nazivna servisna življenjska doba: 100000h pri AT = 25°C

Oznaka za naročilo: 5XC1N51Y08DE | GTIN (EAN): 4058352917114

**Mere:**

