

Oznaka za naročilo: 5XC3A51U08ME | GTIN (EAN): 4058352856345

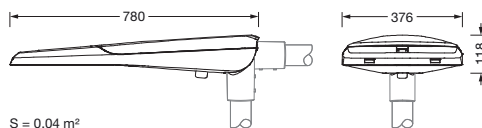
Opis izdelka:



Streetlight SL 11 iQ midi, 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: ST1.2a, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, način montaže: nastavek, nastavek, LED, High Power LED, nazivni svetlobni tok: 18.110lm, svetlobni izkoristek: 148lm/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 (brežžično 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 1,5mm², priklon na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, priključni vod v naprej montirano, dolžina kabla: 12,5m, začetek obratovalne dobe: 123W, konec obratovalne dobe: 130W, redukcija: 56W, 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: 780mm, širina: 376mm, višina: 118mm, 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, 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): 11,5
 GTIN (EAN): 4058352856345



Oznaka za naročilo: 5XC3A51U08ME | GTIN (EAN): 4058352856345

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za kandelaber
- Ime izdelka: Streetlight SL 11 iQ midi
- Oznaka za naročilo: 5XC3A51U08ME

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: ST1.2a
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 18110lm
- Svetlobni izkoristek: 148lm/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: 123
- Nazivna moč ob koncu življenja: 130
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 56

Obratovalna naprava:

- Nadzor: iQ-Street Remote, D4i z zmanjšanjem moči, Smart Interface spodaj
- 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 1,5mm²
- 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= 12,5m

Oznaka za naročilo: 5XC3A51U08ME | GTIN (EAN): 4058352856345

Podroben tehnični opis:



Mere, Masa

- Dolžina: 780mm
- Širina: 376mm
- Višina: 118mm
- Masa: 11,5kg
- Premer nastavka: 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

Svetlobna emisija

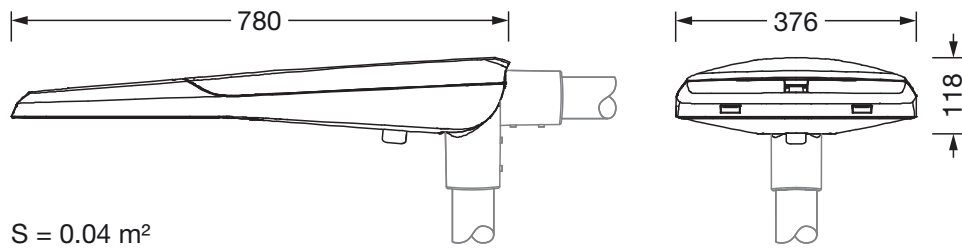
- Svetlobna emisija: 0% pri 0° nagibu

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 5XC3A51U08ME | GTIN (EAN): 4058352856345

Mere:



S = 0.04 m²