

Oznaka za naročilo: 5XE3D31Y08NB | GTIN (EAN): 4058352923993

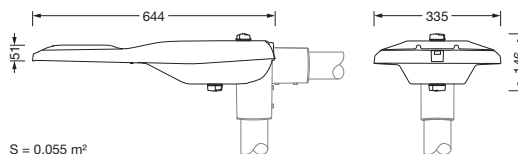
Opis izdelka:



Streetlight SL 21 iQ midi, svetilka za kandelaber, primarno usmerjanje svetlobe leča, material: PMMA, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: varnostno kaljeno steklo (ESG), prozoren material, porazdelitev svetilnosti: ST1.0a, izstop svetlobe: direktno sevajoče, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, način montaže: nastavek, nastavek, LED, High Power LED, nazivni svetlobni tok: 21.550lm, svetlobni izkoristek: 158lm/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 nastavitev funkcij iQ v delavnici s pomočjo aplikacije optimizirane funkcije NFC/RFID), optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), priklon na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 137W, konec obratovalne dobe: 144W, redukcija: 61W, ohišje svetilke, material: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), kategorija jedkosti C5 mid po DIN EN ISO 12944, kandelabrsko prirobnica kot pribor, nastavljen nagibni kot: 0°, 5°, 10°, 15°, tesnilo je mogoče zamenjati nedestruktivno, večstopenjski sistem tesnjenja, dolžina: 644mm, širina: 335mm, višina: 110mm, 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, Smart Interface spodaj in zgoraj, zaščitna stopnja (celota): IP66, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, odpornost na udarce: IK09, dopustna delovna temperatura okolice za zunanja območja uporabe: -40..+50°C, osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED
 Masa (kg): 6,8
 GTIN (EAN): 4058352923993



Obvezno je treba upoštevati navodila za montažo pri načrtovanju in namestitvi električne napeljave (najdete na www.siteco.com)

Tolerance v zvezi s toplotnimi, električnimi in fotometričnimi podatki v skladu z IEC 62722

Izdaja 13.04.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 5XE3D31Y08NB | GTIN (EAN): 4058352923993

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetilka za kandelaber
- Ime izdelka: Streetlight SL 21 iQ midi
- Oznaka za naročilo: 5XE3D31Y08NB

Svetlobna tehnika | Sijalke | Predstikalna naprava

Komponenta 1

Svetlobna tehnika:

- Usmerjanje svetlobe: leča material: PMMA
- Pokrov: pokrov, prozoren material
- Porazdelitev svetilnosti: ST1.0a
- Kot sevanja: široka porazdelitev
- Simetrija: asimetrična porazdelitev
- Izstop svetlobe: direktna porazdelitev

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 21550lm
- Svetlobni izkoristek: 158lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 730
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 137
- Nazivna moč ob koncu življenja: 144
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 61

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 (brežžično branje brez napetosti in nastavitev 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): -40..+50°C
- Dodatek: osvetljevanje cest in trgov skladno s standardi
- Zaščita pred korozijo: kategorija jedkosti C5 mid po DIN EN ISO 12944
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE

Material, Barva

- ohišje svetilke: aluminij tlačno ulito, prašno premazano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), kandelabrsko prirobnica kot pribor, nastavljen nagibni kot: 0°, 5°, 10°, 15°, tesnilo je mogoče zamenjati nedestruktivno, večstopenjski sistem tesnjenja
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Pokrov: pokrov material: varnostno kaljeno steklo (ESG)

Montaža

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

Električni priklop

- Nazivna napetost: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)

Mere, Masa

- Dolžina: 644mm
- Širina: 335mm
- Višina: 110mm
- Masa: 6,8kg
- 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

Oznaka za naročilo: 5XE3D31Y08NB | GTIN (EAN): 4058352923993

Podroben tehnični opis:

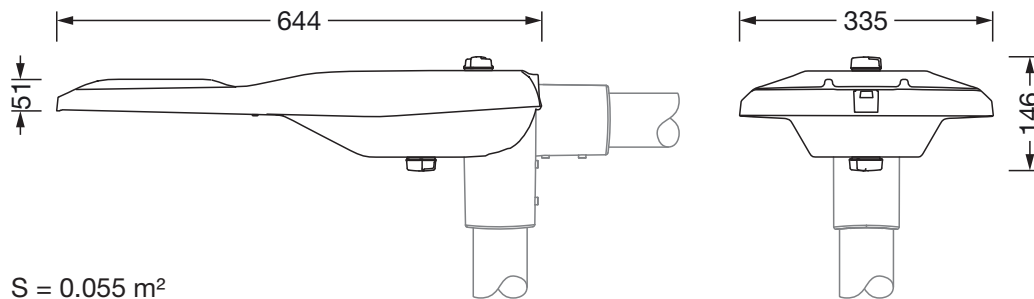


Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 5XE3D31Y08NB | GTIN (EAN): 4058352923993

Mere:



S = 0.055 m²