

Oznaka za naročilo: 5XA5295BF14H | GTIN (EAN): 4058352835654

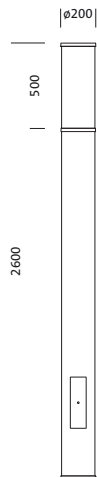
## Opis izdelka:



City-Light 260 iQ, svetlobni steber, modul 540 iQ-SR, primarno usmerjanje svetlobe 3-pasovni fasetni reflektor, material: umetna masa, prevlečena s srebrom, visok sijaj, strukturirano, primarni svetlobnotehnični pokrov: pokrov, material: PMMA, prozoren material, delno pobarvan, porazdelitev svetilnosti: P1.0a, primarna svetlobna karakteristika: izrazito asimetrično, LED, High Power LED, nazivni svetlobni tok: 1.510lm, svetlobni izkoristek: 117lm/W, barva svetlobe: 722, barvna temperatura: 2200K, predstikalna naprava: EVG iQ, 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: priključna sponka, 6-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, priklon na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 13W, konec obratovalne dobe: 13W, redukcija: 6W, ohišje svetilke, cilindrično, material: al- palični profil, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), dolžina: 2.600mm, premer: 200mm, modul 540 iQ-SR, bele barve (RAL 9016), oprema: privzeto, zaščitna stopnja (celota): IP65, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke: LED  
Masa (kg): 21,0  
GTIN (EAN): 4058352835654



Oznaka za naročilo: 5XA5295BF14H | GTIN (EAN): 4058352835654

## Podroben tehnični opis:



### Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni steber
- Ime izdelka: City-Light 260 iQ
- Oznaka za naročilo: 5XA5295BF14H

### 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, delno pobarvan
- Porazdelitev svetilnosti: P1.0a
- Kot sevanja: ekstremno široka porazdelitev
- Simetrija: izrazito asimetrično

#### Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 1510lm
- Svetlobni izkoristek: 117lm/W
- Barvna temperatura: 2200K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 13
- Nazivna moč ob koncu življenja: 13
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 6

#### Obratovalna naprava:

- Predstikalna naprava: EVG iQ
- Nadzor: iQ Street-Remote
- Oprema: optimiziran nadzor konstantnega svetlobnega toka (CLO 2.0), Desk-Remote (brežžično 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: IP65
- Zaščitni razred: zaščitni razred II (RII - zaščitno izoliranje)
- Certifikacijski znak, etiketiranje: CE, ENEC, VDE

### Material, Barva

- ohišje svetilke: al- palični profil, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), cilindrično
- Specifikacija barve: v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S)
- Specifikacija barve: bele barve (RAL 9016)
- Pokrov: pokrov material: PMMA

### Električni priklop

- Priklop: priključna sponka, 6-polna, maks. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nazivna napetost: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)

### Mere, Masa

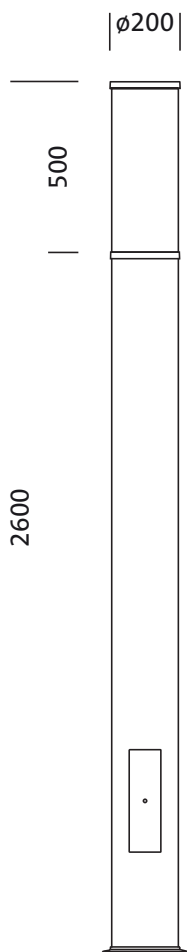
- Dolžina: 2600mm
- Premer: 200mm
- Masa: 21,0kg

### Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 5XA5295BF14H | GTIN (EAN): 4058352835654

**Mere:**



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

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

Izdaja 17.02.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - prepričajte se, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -