

Oznaka za naročilo: 5XA5305EF14H | GTIN (EAN): 4058352636350

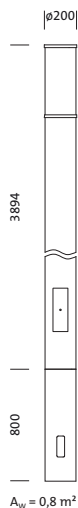
Opis izdelka:



City-Light 400 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, porazdelitev svetilnosti: ST1.2a, primarna svetlobna karakteristika: asimetrično, LED, High Power LED, nazivni svetlobni tok: 1.540lm, svetlobni izkoristek: 147lm/W, barva svetlobe: 730, barvna temperatura: 3000K, predstikalna naprava: EVG iQ, upravljanje: 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), Street-Remote, privzeta logaritimska zatemnitev, v kompletu: priključna sponka, 6-polna, maks. 2,5mm², priklop na omrežje: 230..240V, AC, 50/60Hz, začetek obratovalne dobe: 11W, konec obratovalne dobe: 11W, redukcija: 5W, ohišje svetilke, cilindrično, material: al- palični profil, lakirano, v Siteco® kovinsko sivi barvi (DB 702S), dolžina: 4.694mm, premer: 200mm, modul 540 iQ-SR, bele barve (RAL 9016), oprema: privzeto, zaščitna stopnja (celota): IP65, zaščitni razred (celota): zaščitni razred II (Rll - zaščitno izoliranje), certifikacijski znak: CE, ENEC, VDE, enota pakiranja: 1 kos



Sijalke:	LED
Masa (kg):	31,0
GTIN (EAN):	4058352636350



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 17.02.2024 - Pridržujemo si pravico napak ali sprememb - priporočamo, da vedno uporabljate najnovejšo verzijo -

Oznaka za naročilo: 5XA5305EF14H | GTIN (EAN): 4058352636350

Podroben tehnični opis:



Osnovni podatki

- Vrsta izdelka: svetlobni steber
- Ime izdelka: City-Light 400 iQ
- Oznaka za naročilo: 5XA5305EF14H

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

Sijalke:

- Sijalke: v kompletu: High Power LED, LED
- Nazivni svetlobni tok: 1540lm
- Svetlobni izkoristek: 147lm/W
- Barvna temperatura: 3000K
- Indeks barvnega videza: CRI > 70
- Barva svetlobe: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (začetno)
- Nazivna moč ob začetku življenjska doba: 11
- Nazivna moč ob koncu življenja: 11
- Nazivna moč pri 50% svetlobnem toku: 5

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. 2,5mm²
- Nazivna napetost: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Prebojna trdnost: odpornost na prenapetostno napetost: 10kV (skupni način); 6kV (diferencialni način)

Mere, Masa

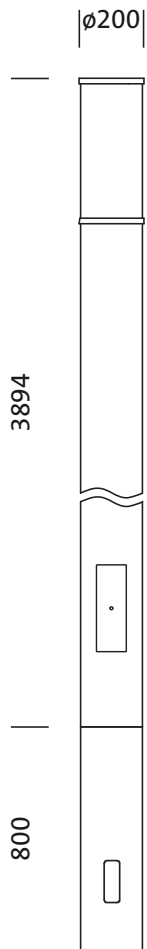
- Dolžina: 4694mm
- Premer: 200mm
- Masa: 31,0kg

Servisna življenjska doba

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

Oznaka za naročilo: 5XA5305EF14H | GTIN (EAN): 4058352636350

Mere:



$A_w = 0,8 \text{ m}^2$