

Bestillingsnummer: 5XA5305LF14H | GTIN (EAN): 4058352835999

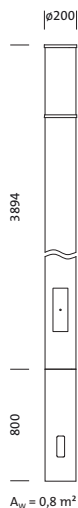
## Produktbeskrivelse:



City-Light 400 iQ, stolpelykt, Modul 540 iQ-SR, primær lysstyring med 3-soners fasettreflektor, fra plast, sølvbelagt, blank, strukturert, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, klar, delvis lakkert, lysfordeling: P1.0a, primær lyskarakteristikk: veldig asymmetrisk, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 1.510lm, lysutbytte: 151lm/W, lysfarge: 740, fargetemperatur: 4000K, forkoblingsenhet: HF iQ, styring: standard dimming logaritmisk, Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (trådløs, spenningsfri avlesning og innstilling av iQ-funksjoner i verkstedet via applikasjonsoptimalisert NFC-funksjon/RFID-funksjon), optimert styring av lysflukskonstant (CLO 2.0), med klemme, 6-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, strømtilkobling: 230..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 10W, slutten av levetid: 10W, redusering: 5W, armaturhus, sylindrisk, fra ekstrudert aluminiumprofil, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), lengde: 4.694mm, diameter: 200mm, Modul 540 iQ-SR, trafikkhvit (RAL 9016), utstyr: standard, kapslingsgrad (totalt): IP65, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED  
 Vekt (kg): 31,0  
 GTIN (EAN): 4058352835999



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 17.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –

Bestillingsnummer: 5XA5305LF14H | GTIN (EAN): 4058352835999

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: stolpelykt
- Produktnavn: City-Light 400 iQ
- Bestillingsnummer: 5XA5305LF14H

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Lysstyring: 3-soners fasettreflektor fra plast, sølvbelagt, blank
- Deksel: deksel, klar, delvis lakkert
- Lysfordeling: P1.0a
- Strålevinkel: ekstremt bredstrålende
- Symmetri: veldig asymmetrisk

#### Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 1510lm
- Lysutbytte: 151lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  5 SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 10
- Nominell effekt, slutt av levetid: 10
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 5

#### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF iQ
- Styring mot: iQ Street-Remote
- Utstyr: optimert styring av lysflukskonstant (CLO 2.0), Desk-Remote (trådløs, spenningsfri avlesning og innstilling av iQ-funksjoner i verkstedet via applikasjonsoptimalisert NFC-funksjon/RFID-funksjon), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, standard dimming logaritmisk

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP65
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

### Materiale, Farge

- armaturhus: ekstrudert aluminiumprofil, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), sylindrisk
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: trafikkhvit (RAL 9016)
- Deksel: deksel fra PMMA

### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 6-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nominell spenning: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: overspenningsmotstand: 10kV (vanlig modus); 6kV (differensialmodus)

### Dimensjoner, Vekt

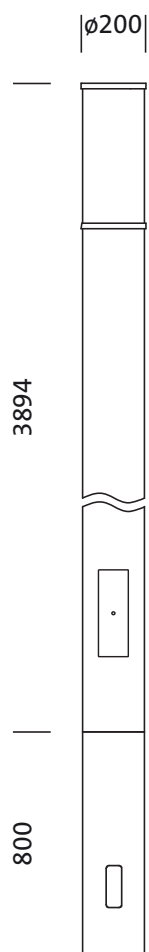
- Lengde: 4694mm
- Diameter: 200mm
- Vekt: 31,0kg

### Levetid

- Anslått levetid: 100000 t ved OT = 25°C

Bestillingsnummer: 5XA5305LF14H | GTIN (EAN): 4058352835999

Mål:



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

Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finn du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 17.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –