

Bestillingsnummer: 5XA5285RF14H | GTIN (EAN): 4058352835616

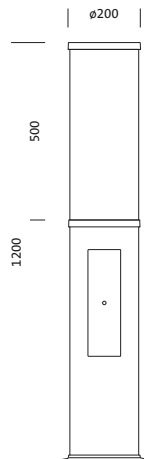
## Produktbeskrivelse:



City-Light 120 iQ, pullertarmatur, 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: C120005, strålevinkel primær: bredstrålende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, lyskilde: LED, rangerte verdier: 2.970lm | 18,5W | 160,5lm/W (start levetid); slutt levetid: 2.970lm | 19,7W; ved 50% lysfluks: 1.485lm | 9,3W | 159,7lm/W, fargetemperatur: 4000K, fargegjengivelse: CRI > 70, lysfarge: 740, lysinnstilling 1 (ytterligere lysinnstillinger mulig): 100% | 2.970lm | 18,5W | 160,5lm/W | 4.000K (start levetid); slutt levetid: 19,7W, forkoblingsenhet: iQ Street-Remote, styring: forhåndsinnstilling: logaritmisk dimmekarakteristikk, 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), strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, støtspenningsfasthet: overspenningmotstand: 10kV (vanlig modus); 6kV (differensialmodus), elektrisk tilkobling: klemme, 6-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, massiv tråd, fin tråd, armaturhus, sylindrisk, fra ekstrudert aluminiumprofil, lakkert, SITECO metallisk grå (DB 702S), lengde: 1.200mm, diameter: 200mm, Modul 540 iQ-SR, trafikkhvit matt (RAL 9016), utstyr: standard, kapslingsgrad (totalt): IP54, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning:	LED
Vekt (kg):	10,8
GTIN (EAN):	4058352835616



Bestillingsnummer: 5XA5285RF14H | GTIN (EAN): 4058352835616

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: pullertarmatur
- Produktnavn: City-Light 120 iQ
- Bestillingsnummer: 5XA5285RF14H

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Lysstyring: 3-soners fasettreflektor fra plast, sølvbelagt, blank
- Deksel: deksel, klar, delvis lakkert
- Lysfordeling: C120005
- Strålevinkel: bredstrålende
- Symmetri: symmetrisk strålende

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Rangerte verdier: 2970lm | 18,5W | 160,5lm/W (start av levetid); slutt av levetid: 2970lm | 19,7W; ved 50% lysfluks: 1485lm | 9,3W | 159,7lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (innledende)

#### Fabrikklysinnstillinger (LI):

- start av levetid:  
LI 1: 100% | 2970lm | 18,5W | 160,5lm/W | 4000K
- slutt av levetid:  
LI 1: 19,7W
- ytterligere lysinnstillinger mulig

#### 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, forhåndsinnstilling: logaritmisk dimmekarakteristikk

### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP54
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisoleret)
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

### Materiale, Farge

- armaturhus: ekstrudert aluminiumprofil, lakkert, SITECO metallisk grå (DB 702S), sylindrisk
- Modul 540 iQ-SR: trafikkhvit matt (RAL 9016)
- Deksel: deksel fra PMMA

### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 6-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, massiv tråd, fin tråd
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: overspenningsmotstand: 10kV (vanlig modus); 6kV (differensialmodus)

### Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 1200mm
- Diameter: 200mm
- Vekt: 10,8kg

### Levetid

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

Bestillingsnummer: 5XA5285RF14H | GTIN (EAN): 4058352835616

**Mål:**



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 14.03.2026 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –