

Bestillingsnummer: 5XA5285MF14H | GTIN (EAN): 4058352835555

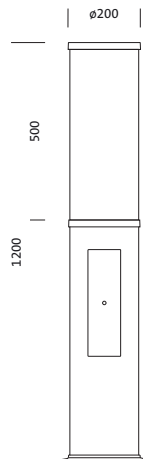
Produktbeskrivelse:



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: S120002, strålevinkel primær: bredstrålende, primær lyskarakteristikk: asymmetrisk, lyskilde: LED, rangerte verdier: 1.540lm | 11,8W | 130,5lm/W (start levetid); slutt levetid: 1.540lm | 12,1W; ved 50% lysfluks: 770lm | 6W | 128,3lm/W, fargetemperatur: 2700K, fargegjengivelse: CRI > 70, lysfarge: 727, lysinnstilling 1 (ytterligere lysinnstillinger mulig): 100% | 1.540lm | 11,8W | 130,5lm/W | 2.700K (start levetid); slutt levetid: 12,1W, 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: overspenningsmotstand: 10kV (vanlig modus); 6kV (differensialmodus), elektrisk tilkobling: klemme, 6-polet, maks. 2,5mm², 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):	4058352835555



Bestillingsnummer: 5XA5285MF14H | GTIN (EAN): 4058352835555

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: pullertarmatur
- Produktnavn: City-Light 120 iQ
- Bestillingsnummer: 5XA5285MF14H

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: 3-soners fasettreflektor fra plast, sølvbelagt, blank
- Deksel: deksel, klar, delvis lakkert
- Lysfordeling: S120002
- Strålevinkel: bredstrålende
- Symmetri: asymmetrisk strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Rangerte verdier: 1540lm | 11,8W | 130,5lm/W (start av levetid); slutt av levetid: 1540lm | 12,1W; ved 50% lysfluks: 770lm | 6W | 128,3lm/W
- Fargetemperatur: 2700K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 727
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (innledende)

Fabrikklysinnstillinger (LI):

- start av levetid:
LI 1: 100% | 1540lm | 11,8W | 130,5lm/W | 2700K
- slutt av levetid:
LI 1: 12,1W
- 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 (verneisolert)
- 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. 2,5mm², massiv tråd, fin tråd
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: overspenningsmotstand: 10kV (vanlig modus); 6kV (differensialmodus)

Dimensjoner, Vekt

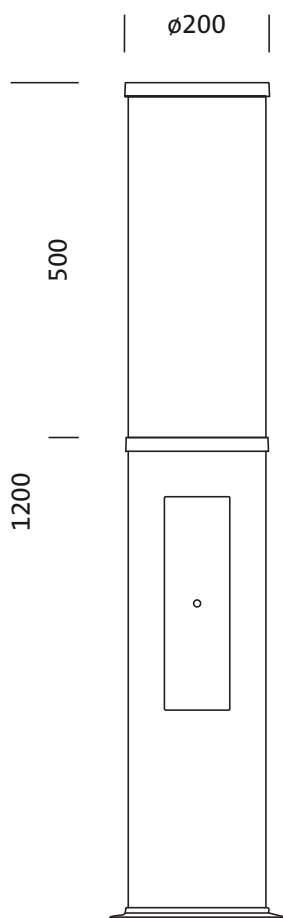
- Lengde: 1200mm
- Diameter: 200mm
- Vekt: 10,8kg

Levetid

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

Bestillingsnummer: 5XA5285MF14H | GTIN (EAN): 4058352835555

Mål:



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finn du på 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 –