

Bestillingsnummer: 5XA5565EW14HP00022 | GTIN (EAN): 4069025197085

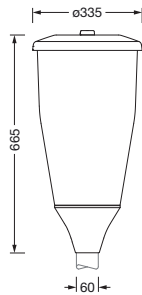
Produktbeskrivelse:



DL 11 iQ, mastarmatur, Modul 540 iQ-SR, primær lysstyring med 3-soners fasettreflektor, fra plast, sølvbelagt, blank, strukturert, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, klar, lysfordeling: ST1.2a, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: asymmetrisk, monteringsstype: toppdel, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 4.790lm, lysutbytte: 143lm/W, lysfarge: 730, fargetemperatur: 3000K, 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, tilkoblingsledning formontert, ledningslengde: 5,5m, begynnelse av levetid: 34W, slutten av levetid: 36W, reduisering: 15W, overdel armaturhus, fra aluminium presstøpt, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), toppmål: 60mm (toppmontasje), mast-toppmonteringselement, fra aluminium presstøpt, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), Modul 540 iQ-SR, trafikkhvit (RAL 9016), utstyr: Power, Smart Interface oppe og design bevegelsesdetektor nede, kapslingsgrad (totalt): IP65, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, ENEC+, VDE, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED
 Vekt (kg): 9,5
 GTIN (EAN): 4069025197085



Bestillingsnummer: 5XA5565EW14HP00022 | GTIN (EAN): 4069025197085

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: mastarmatur
- Produktnavn: DL 11 iQ
- Bestillingsnummer: 5XA5565EW14HP00022

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: 3-soners fasettreflektor fra plast, sølvbelagt, blank
- Deksel: deksel, klar
- Lysfordeling: ST1.2a
- Strålevinkel: bredstrålende
- Symmetri: asymmetrisk strålende
- Lysutstråling: direkte strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 4790lm
- Lysutbytte: 143lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 34
- Nominell effekt, slutt av levetid: 36
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 15

Driftsapparat:

- Styring mot: iQ-Street Remote, D4i med strømreduksjon, Smart Interface oppe og design bevegelsesdetektor nede
- 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: IP65
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Testmerking, merking: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Materiale, Farge

- overdel armaturhus: aluminium presstøpt, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- mast-toppmonteringsselement: aluminium presstøpt, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: trafikkhvit (RAL 9016)
- Deksel: deksel fra PMMA

Montasje

- Montasjetype, montasjested: toppdel, på mast

Elektrisk tilkobling

- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: overspenningsmotstand: 10kV (vanlig modus); 6kV (differensialmodus)
- Tilkoblingsledning: formontert, L= 5,5m

Dimensjoner, Vekt

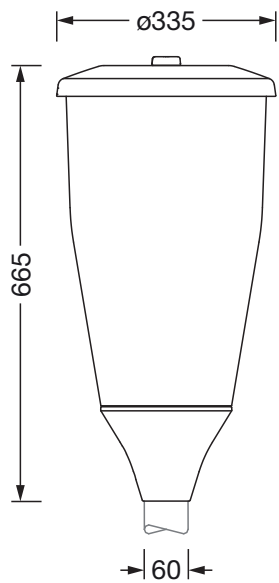
- Vekt: 9,5kg
- Masttopp: toppmål: 60 mm

Levetid

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

Bestillingsnummer: 5XA5565EW14HP00022 | GTIN (EAN): 4069025197085

Mål:



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

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

Versjon 16.08.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –