

Bestillingsnummer: 5XE2D41D08GB | GTIN (EAN): 4058352725139

Produktbeskrivelse:



Streetlight SL 21 iQ mini, mastarmatur, primær lysstyring med linse, fra PMMA, primært lystekn. deksel: deksel, fra herdet sikkerhetsglass, klar, lysfordeling: ST1.0a, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: asymmetrisk, monteringsstype: toppdel, sideinngang, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 5.920lm, lysutbytte: 160lm/W, lysfarge: 740, fargetemperatur: 4000K, styring: 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), standard dimming lineær, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 37W, slutten av levetid: 39W, redusering: 18W, armaturhus, fra aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), korrosivitetskategori C5 mid i henhold til DIN EN ISO 12944, mastflens må bestilles separat, helling, innstillbar: 0°, 5°, 10°, 15°, tetning som kan skiftes uten å ødelegges, flertrinns tetningssystem, lengde: 628mm, bredde: 235mm, høyde: 110mm, mastflens for toppmål: 42mm (sidemontasje): 5XC10008XM4, 60/48mm (sidemontasje/toppmontasje): 5XC10108XM2, 76/60mm (sidemontasje/toppmontasje): 5XC10108XM1, kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, ENEC+, VDE, slagfasthet: IK09, tillatt driftsomgivelsestemperatur for utendørs bruk: -40..+50°C, plass- og veibelysning iht. standard, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED
 Vekt (kg): 4,8
 GTIN (EAN): 4058352725139



Bestillingsnummer: 5XE2D41D08GB | GTIN (EAN): 4058352725139

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: mastarmatur
- Produktnavn: Streetlight SL 21 iQ mini
- Bestillingsnummer: 5XE2D41D08GB

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: deksel, klar
- Lysfordeling: ST1.0a
- Strålevinkel: bredstrålende
- Symmetri: asymmetrisk strålende
- Lysutstråling: direkte strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 5920lm
- Lysutbytte: 160lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 740
- Nominell effekt, start av levetid: 37
- Nominell effekt, slutt av levetid: 39
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 18

Driftsapparat:

- Styring mot: iQ-Comfort
- 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, standard dimming lineær

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Slagfasthet: IK09
- Temperaturområde (drift): -40..+50°C
- Tillegg: plass- og veibelysning iht. standard
- Korrosjonsbeskyttelse: korrosivitetskategori C5 mid i henhold til DIN EN ISO 12944
- Testmerking, merking: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Materiale, Farge

- armaturhus: aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), mastflens må bestilles separat, helling, innstillbar: 0°, 5°, 10°, 15°, tetning som kan skiftes uten å ødelegges, flertrinns tetningssystem
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Deksel: deksel fra herdet sikkerhetsglass

Montasje

- Montasjetype, montasjested: sideinngang, toppdel, på mast

Elektrisk tilkobling

- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: 10kV 1,2/50µs

Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 628mm
- Bredde: 235mm
- Høyde: 110mm
- Vekt: 4,8kg
- Masttopp: mastflens for toppmål: 42mm (sidemontasje): 5XC10008XM4, 60/48mm (sidemontasje/toppmontasje): 5XC10108XM2, 76/60mm (sidemontasje/toppmontasje): 5XC10108XM1

Lysemisjon

- Lysemisjon: 0% ved 0° helling

Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L97/B10) ved OT = 25°C

Bestillingsnummer: 5XE2D41D08GB | GTIN (EAN): 4058352725139

Mål:



$S = 0.043 \text{ m}^2$