

Bestillingsnummer: 5XA5243AB14H | GTIN (EAN): 4058352436349

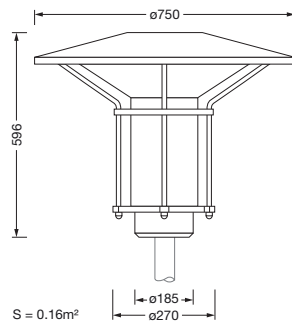
Produktbeskrivelse:



Lantern Classic, mastarmatur, Modul 540 Plus, 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: 1.380lm, lysutbytte: 93lm/W, lysfarge: 722, fargetemperatur: 2200K, forkoblingsenhet: HF Plus, styring: fleksibel lysfluksparametrisering, tidsbestemt lysstyring, digitalt kommunikasjonsgrensesnitt, effektreduksjon, overopphetingsvern, konstant lysstrømstyring, elektronisk effektreduksjon, med klemme, 6-polet, maks. 2,5mm², strømtilkobling: 230..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 15W, slutten av levetid: 16W, redusering: 7W, overdel armaturhus, fra polyester, glassfiberforsterket, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), diameter: 750mm, høyde: 596mm, for toppmål: d x l = 76 x 70mm (toppmontasje) | med reduseringsstykke (valgfritt tilbehør) 60 x 70mm, mast-toppmonteringsselement, fra aluminium presstøpt, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), Modul 540 Plus, trafikkhvit (RAL 9016), utstyr: standard, kapslingsgrad (totalt): IP65, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED
 Vekt (kg): 14,7
 GTIN (EAN): 4058352436349



Bestillingsnummer: 5XA5243AB14H | GTIN (EAN): 4058352436349

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: mastarmatur
- Produktnavn: Lantern Classic
- Bestillingsnummer: 5XA5243AB14H

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: 1380lm
- Lysutbytte: 93lm/W
- Fargetemperatur: 2200K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 5 SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 15
- Nominell effekt, slutt av levetid: 16
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 7

Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF Plus
- Styring mot: Plus
- Utstyr: overopphetingsvern, effektreduksjon, digitalt kommunikasjonsgrensesnitt, konstant lysstrømstyring, tidsbestemt lysstyring, fleksibel lysfluksparametrisering
- Koblingstype: elektronisk effektreduksjon

Sertifikater, Standarder

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

Materiale, Farge

- overdel armaturhus: polyester, glassfiberforsterket, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- mast-toppperingsselement: 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

- Tilkobling: klemme, 6-polet, maks. 2,5mm²
- Nominell spenning: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: 6kV 1,2/50 μ s

Dimensjoner, Vekt

- Diameter: 750mm
- Høyde: 596mm
- Vekt: 14,7kg
- Masttopp: for toppmål: d x l = 76 x 70mm (toppmontasje) | med reduseringsstykke (valgfritt tilbehør) 60 x 70mm

Lysemisjon

- Lysemisjon: < 3%

Levetid

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

Bestillingsnummer: 5XA5243AB14H | GTIN (EAN): 4058352436349

Mål:



Bestillingsnummer: 5XA5243AB14H | GTIN (EAN): 4058352436349

Planleggingsdata:

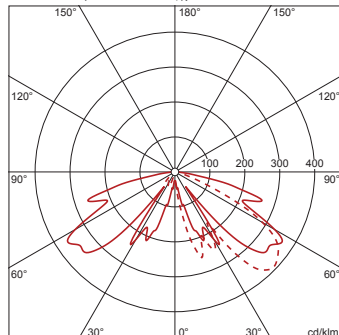
5XA5243AB14H: 1x LED

4058352436349

5XA5243AB14H

LED 2200 K | CRI \geq 70

ϕ_N 1380 lm



C 0/180 C 90/270

Belysningsklasse iht.

EN13201-2: G1

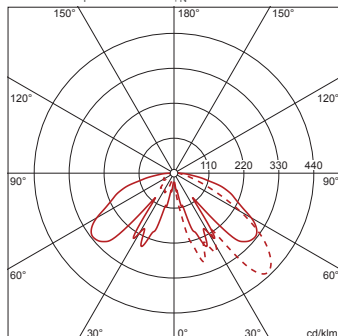
5XA5243AB14H + 5XA54000XS: 1x LED

4058352436349 + 4050737730073

5XA5243AB14H + 5XA54000XS

LED 2200 K | CRI \geq 70

ϕ_N 1300 lm



C 0/180 C 90/270

Belysningsklasse iht.

EN13201-2: ---