

Bestillingsnummer: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515

Produktbeskrivelse:

Canna 200, lyshode, LED-modul, primær lysstyring med linse, fra PMMA, primært lystekn. deksel: deksel, fra PMMA, klar, lysfordeling: ST0.5a, primær lyskarakteristikk: asymmetrisk, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 3.160lm, lysutbytte: 105lm/W, lysfarge: 830, fargetemperatur: 3000K, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 30W, slutten av levetid: 37W, armaturhus, sylindrisk, fra aluminium, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), lengde: 900mm, diameter: 200mm, LED-modul, utstyr: Power, kapslingsgrad (totalt): IP67, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning:	LED
Vekt (kg):	10,3
GTIN (EAN):	4058352954515

Bestillingsnummer: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515

Detaljert teknisk beskrivelse:

Hovedegenskaper

- Produkttype: lyshode
- Produktnavn: Canna 200
- Bestillingsnummer: 5BS0021B3B08P

Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 900mm
- Diameter: 200mm
- Vekt: 10,3kg

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Levetid

- Anslått levetid: 100000 t (L90/B10) ved OT = 25°C

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: deksel, klar
- Lysfordeling: ST0.5a
- Strålevinkel: ekstremt bredstrålende
- Symmetri: asymmetrisk strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 3160lm
- Lysutbytte: 105lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 30
- Nominell effekt, slutt av levetid: 37

Driftsapparat:

- Styring mot: DALI 2

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP67
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Testmerking, merking: CE, ENEC

Materiale, Farge

- armaturhus: aluminium, lakkert, Siteco® metallisk grå (DB 702S), sylindrisk
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Deksel: deksel fra PMMA

Elektrisk tilkobling

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