

Bestillingsnummer: 5XA248W21F08ME | GTIN (EAN): 4058352804032

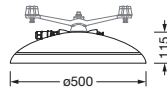
Produktbeskrivelse:



DL® 50 iQ mini, wirearmatur, primær lysstyring med linse, fra PMMA, primært lystekn. deksel: deksel, fra herdet sikkerhetsglass, klar, lysfordeling: ST1.0s, lysutstråling: direkte spredende, primær lyskarakteristikk: symmetrisk, monteringsstype: nedhengt montering, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 12.600lm, lysutbytte: 121lm/W, lysfarge: 722, fargetemperatur: 2200K, styring: 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, strømtilkobling: 230..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 104W, slutten av levetid: 114W, redusering: 46W, armaturhus, fra aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), diameter: 500mm, høyde: 115mm, kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, slagfasthet: IK08, tillatt driftsomgivelsestemperatur for utendørs bruk: -25..+40°C, plass- og veibelysning iht. standard, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning:	LED
Vekt (kg):	9,6
GTIN (EAN):	4058352804032



S = 0.06m²

Bestillingsnummer: 5XA248W21F08ME | GTIN (EAN): 4058352804032

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: wirearmatur
- Produktnavn: DL® 50 iQ mini
- Bestillingsnummer: 5XA248W21F08ME

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

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

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 12600lm
- Lysutbytte: 121lm/W
- Fargetemperatur: 2200K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 722
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (innledende)
- Nominell effekt, start av levetid: 104
- Nominell effekt, slutt av levetid: 114
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 46

Driftsapparat:

- 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

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Slagfasthet: IK08
- Temperaturområde (drift): -25..+40°C
- Tillegg: plass- og veibelysning iht. standard
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

Materiale, Farge

- armaturhus: aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Deksel: deksel fra herdet sikkerhetsglass

Montasje

- Montasjetype, montasjested: nedhengt montering, på wire
- Tillegg: wireoppheget er nødvendig som tilbehør

Elektrisk tilkobling

- Nominell spenning: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: overspenningsmotstand: 10kV (vanlig modus); 6kV (differensialmodus)

Dimensjoner, Vekt

- Diameter: 500mm
- Høyde: 115mm
- Vekt: 9,6kg

Lysemisjon

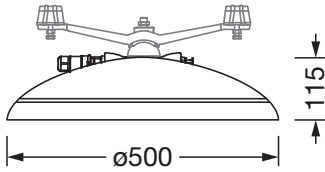
- Lysemisjon: 0%

Levetid

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

Bestillingsnummer: 5XA248W21F08ME | GTIN (EAN): 4058352804032

Mål:



$$S = 0.06\text{m}^2$$