

Bestillingsnummer: 5XA7771D4D2A | GTIN (EAN): 4058352653647

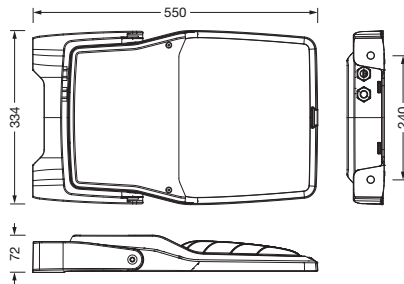
Produktbeskrivelse:



Floodlight FL 21 iQ mini, flomlys, primær lysstyring med linse, fra PMMA, primært lystekn. deksel: verneskive, fra herdet sikkerhetsglass, klar, lysfordeling: PL52, lysutstråling: direkte spredende, monteringsstype: utenpåliggende, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 18.610lm, lysutbytte: 130lm/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), med klemme, 6-polet, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 143W, slutten av levetid: 152W, redusering: 61W, armaturhus, fra aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), korrosivitetskategori C5 mid i henhold til DIN EN ISO 12944, tetning som kan skiftes uten å ødelegges, designbøyle, fra aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, vernemerking: D, slagfasthet: IK08, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -40..+40°C, tillatt driftsomgivelsestemperatur for utendørs bruk: -40..+50°C, norm: DIN EN 12944, LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05, pakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED
 Vekt (kg): 6,7
 GTIN (EAN): 4058352653647



Bestillingsnummer: 5XA7771D4D2A | GTIN (EAN): 4058352653647

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: flomlys
- Produktnavn: Floodlight FL 21 iQ mini
- Bestillingsnummer: 5XA7771D4D2A

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: verneskive, klar
- Lysfordeling: PL52
- Lysutstråling: direkte strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 18610lm
- Lysutbytte: 130lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 740
- Nominell effekt, start av levetid: 143
- Nominell effekt, slutt av levetid: 152
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 61
- Tillegg: forberedt for gjennomgangskobling

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

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Slagfasthet: IK08
- Vernemerking: D
- Temperaturområde (drift): -40..+40°C
- Tillegg: LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05
- Norm: DIN EN 12944
- Korrosjonsbeskyttelse: korrosivitetskategori C5 mid i henhold til DIN EN ISO 12944
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

Materiale, Farge

- armaturhus: aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), tetning som kan skiftes uten å ødelegges
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- designbøyle: aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Deksel: verneskive fra herdet sikkerhetsglass

Montasje

- Montasjetype, montasjested: utenpåliggende, på støttestruktur, på travers
- Anordning: enkeltanordning
- Tillegg: med festebøyle

Elektrisk tilkobling

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

Dimensjoner, Vekt

- Vekt: 6,7kg

Levetid

- Anslått levetid: 50000 t (L95/B10) ved OT = 25°C

Bestillingsnummer: 5XA7771D4D2A | GTIN (EAN): 4058352653647

Mål:

