

Bestillingsnummer: 5XA7776C2E3A | GTIN (EAN): 4058352657768

Produktbeskrivelse:



Floodlight FL 21 mini, flomlys, primær lysstyring med linse, fra PMMA, primært lystekn. deksel: verneskive, fra herdet sikkerhetsglass, klar, lysfordeling: PL64, lysutstråling: direkte spredende, monteringsstype: utenpåliggende, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 11.770lm, lysutbytte: 132lm/W, lysfarge: 730, fargetemperatur: 3000K, styring: fleksibel lysfluksparametrisering, tidsbestemt lysstyring, konstant lysstrømstyring, overopphetingsvern, standard dimming logaritmisk, med klemme, 6-polet, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 89W, slutten av levetid: 94W, redusering: 43W, 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, mastflens må bestilles separat, mastbrakett, fra stål, galvanisert, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), Smart Interface nede og oppe, 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): 7,4
 GTIN (EAN): 4058352657768



Bestillingsnummer: 5XA7776C2E3A | GTIN (EAN): 4058352657768

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: flomlys
- Produktnavn: Floodlight FL 21 mini
- Bestillingsnummer: 5XA7776C2E3A

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: verneskive, klar
- Lysfordeling: PL64
- Lysutstråling: direkte strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 11770lm
- Lysutbytte: 132lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 730
- Nominell effekt, start av levetid: 89
- Nominell effekt, slutt av levetid: 94
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 43
- Tillegg: forberedt for gjennomgangskobling

Driftsapparat:

- Styring mot: Smart Interface (Zhaga), Smart Interface nede og oppe
- Utstyr: overopphetingsvern, konstant lysstrømstyring, tidsbestemt lysstyring, fleksibel lysfluksparametrisering, standard dimming logaritmisk

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, mastflens må bestilles separat
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- mast brakett: stål, galvanisert, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Fargespesifikasjon: Siteco® metallisk grå (DB 702S)
- Deksel: verneskive fra herdet sikkerhetsglass

Montasje

- Montasjetype, montasjested: utenpåliggende, på mast
- Anordning: enkeltanordning
- Tillegg: med festeboyle

Elektrisk tilkobling

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

Dimensjoner, Vekt

- Vekt: 7,4kg

Levetid

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

Bestillingsnummer: 5XA7776C2E3A | GTIN (EAN): 4058352657768

Mål:

