

Bestillingsnummer: 5XA7785E2C3A | GTIN (EAN): 4058352855294

Produktbeskrivelse:



Floodlight FL 21 midi, flomlys, primær lysstyring med linse, fra PMMA, primært lystekn. deksel: verneskive, fra herdet sikkerhetsglass, klar, lysfordeling: PL61, lysutstråling: direkte spredende, monteringsstype: utenpåliggende, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 26.450lm, lysutbytte: 125lm/W, lysfarge: 730, fargetemperatur: 3000K, forkoblingsenhet: HF Smart Interface, styring: fleksibel lysfluksparametrisering, tidsbestemt lysstyring, konstant lysstrømstyring, overopphetingsvern, forhåndsinnstilling: logaritmisk dimmekarakteristikk, med klemme, 6-polet, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, begynnelse av levetid: 212W, slutten av levetid: 231W, redusering: 95W, armaturhus, fra aluminium presstøpt, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), tetning som kan skiftes uten å ødelegges, mastflens må bestilles separat, mastbrakett, fra stål, galvanisert, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), Smart Interface oppe, kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, vernemerking: D, slagfasthet: IK08, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -20..+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): 10,2
 GTIN (EAN): 4058352855294



Bestillingsnummer: 5XA7785E2C3A | GTIN (EAN): 4058352855294

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: flomlys
- Produktnavn: Floodlight FL 21 midi
- Bestillingsnummer: 5XA7785E2C3A

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: verneskive, klar
- Lysfordeling: PL61
- Lysutstråling: direkte strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 26450lm
- Lysutbytte: 125lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 730
- Nominell effekt, start av levetid: 212
- Nominell effekt, slutt av levetid: 231
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 95
- Tillegg: forberedt for gjennomgangskobling

Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF Smart Interface
- Styring mot: Smart Interface (Zhaga), Smart Interface oppe
- Utstyr: overopphetingsvern, konstant lysstrømstyring, tidsbestemt lysstyring, fleksibel lysfluksparametrisering, forhåndsinnstilling: logaritmisk dimmekarakteristikk

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Slagfasthet: IK08
- Vernemerking: D
- Temperaturområde (drift): -20..+40°C
- Tillegg: LABS-konformitetstestet i henhold til VDMA 24364:2018-05
- Norm: DIN EN 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)
- mastebralett: 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: 10,2kg

Levetid

- Anslått levetid: 50000 t (L95/B10) ved OT = 25°C, 100000 t (L95/B10) ved OT = 15°C

Bestillingsnummer: 5XA7785E2C3A | GTIN (EAN): 4058352855294

Mål:

