

Bestillingsnummer: 5XA7764A2A1A | GTIN (EAN): 4058352670248

Produktbeskrivelse:



Floodlight FL 21 micro, flomlys, primær lysstyring med linse, fra PMMA, primært lystekn. deksel: verneskive, fra herdet sikkerhetsglass, klar, lysfordeling: PL43, lysutstråling: direkte spredende, monteringsstype: utenpåliggende, LED, High Power LED, anslått lysfluks: 3.060lm, lysutbytte: 128lm/W, lysfarge: 730, fargetemperatur: 3000K, styring: overopphetingsvern, effektreduksjon, konstant lysstrømstyring, fleksibel lysfluksparametrisering, med klemme, 6-polet, strømtilkobling: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, begynnelse av levetid: 24W, slutten av levetid: 25W, redusering: 12W, 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, festeboyle, fra stål, galvanisert, pulverbelagt, Siteco® metallisk grå (DB 702S), kapslingsgrad (totalt): IP66, beskyttelsesklasse (totalt): VK II (verneisolert), kontrolltegn: CE, ENEC, VDE, slagfasthet: IK07, 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, pakkingsenhet: 1 stykk



Bestykning:	LED
Vekt (kg):	3,2
GTIN (EAN):	4058352670248



Bestillingsnummer: 5XA7764A2A1A | GTIN (EAN): 4058352670248

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: flomlys
- Produktnavn: Floodlight FL 21 micro
- Bestillingsnummer: 5XA7764A2A1A

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: verneskive, klar
- Lysfordeling: PL43
- Lysutstråling: direkte strålende

Bestykning:

- Lyskilde: med High Power LED, LED
- Anslått lysfluks: 3060lm
- Lysutbytte: 128lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 730
- Nominell effekt, start av levetid: 24
- Nominell effekt, slutt av levetid: 25
- Nominell effekt ved 50% lysfluks: 12
- Tillegg: lysfluks redusert til ca. 15% ved DC-drift

Driftsapparat:

- Styring mot: DALI 2
- Utstyr: overopphetingsvern, effektreduksjon, konstant lysstrømstyring, fleksibel lysfluksparametrisering

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK II (verneisolert)
- Slagfasthet: IK07
- 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)
- festeboyle: stål, galvanisert, 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 festeboyle

Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 6-polet
- Nominell spenning: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC
- Støtspenningsfasthet: 10kV 1,2/50µs

Dimensjoner, Vekt

- Vekt: 3,2kg

Levetid

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

Bestillingsnummer: 5XA7764A2A1A | GTIN (EAN): 4058352670248

Mål:

