

Bestillingsnummer: 5XA779126F01PB | GTIN (EAN): 4069025406736

## Produktbeskrivelse:



Floodlight FL 11 maxi pro flomlys; lysstyring med linse fra PMMA; skjermglass fra herdet sikkerhetsglass, klar; lysfordeling: A330001, asymmetrisk direkte spredende, rangerte verdier: 176.280lm | 1.389,3W | 126,9lm/W, fargetemperatur: 4000K, fargegjengivelse: CRI > 70, lysfarge: 740, lysinnstilling 1 (ytterligere lysinnstillinger mulig): 100% | 176.280lm | 1.389,3W | 126,9lm/W | 4.000Kforhåndsinnstilling: lineær dimmekarakteristikk; lysstyrkestyring: DALI 2; strømtilkobling: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, støtspenningsfasthet: linje til bakken: 10kV, elektrisk tilkobling: klemme, 5-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, massiv tråd, fin tråd, HF kan skiftes ut enkeltvis, LED-enhet uten ESD-omgivelse utskiftbar, støvtett LED-enhet, LED-enhet utskiftbar, LED-enhet uten ESD-omgivelse utskiftbar på masten, dimmeområde 10..100%; flomlys med 3x LED-enhet fra aluminium presstøpt, natur; lengde: 1.003mm / bredde: 651mm / høyde: 338mm; festeboyle, fra aluminium presstøpt, ubehandlet, natur, utstyr: Longlife, kapslingsgrad (totalt): IP66; beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording); kontrolltegn: CE, ENEC, VDE; ballsikkerhet: ballsikker, kun for utendørs bruk på anviste steder, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -40..+55°C, tillatt lagertemperatur: -40..+85°Cpakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED  
 Vekt (kg): 30,4  
 GTIN (EAN): 4069025406736



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 20.03.2026 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –

Bestillingsnummer: 5XA779126F01PB | GTIN (EAN): 4069025406736

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: flomlys
- Produktnavn: Floodlight FL 11 maxi pro
- Bestillingsnummer: 5XA779126F01PB

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: skjermglass, klar
- Lysfordeling: A330001
- Symmetri: asymmetrisk strålende
- Lysutstråling: direkte strålende

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Rangerte verdier: 176280lm | 1389,3W | 126,9lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 70
- Lysfarge: 740
- Tillegg: levetid inntil 100 000 t L90. Typisk driftstid: 4500 t per år.

#### Fabrikklysinnstillinger (LI):

- LI 1: 100% | 176280lm | 1389,3W | 126,9lm/W | 4000K
- ytterligere lysinnstillinger mulig

#### Driftsapparat:

- Styring mot: DALI 2
- Utstyr: forhåndsinnstilling: lineær dimmekarakteristikk

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Temperaturområde (drift): -40..+55°C
- Tillegg: kun for utendørs bruk på anviste steder
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

#### Materiale, Farge

- LED-enhet: aluminium presstøpt, natur
- Antall: 3 stykk
- festeboyle: aluminium presstøpt, ubehandlet, natur
- Deksel: skjermglass fra herdet sikkerhetsglass

### Montasje

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

### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: klemme, 5-polet, maks. 2,5mm<sup>2</sup>, massiv tråd, fin tråd
- Nominell spenning: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Støtspenningsfasthet: linje til bakken: 10kV

### Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 1003mm
- Bredde: 651mm
- Høyde: 338mm
- Vekt: 30,4kg

### Lysemisjon

- Lysemisjon: 0%

### Driftsted

- Eget for: Østerrike, Belgia, Tsjekkia, Danmark, Frankrike, Tyskland, Ungarn, Italia (nord), Luxembourg, Nederland, New Zealand, Polen, Slovakia, Slovenia, Sveits, Storbritannia

Bestillingsnummer: 5XA779126F01PB | GTIN (EAN): 4069025406736

**Mål:**



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finn du på [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722  
Versjon 20.03.2026 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –