

Bestillingsnummer: 5XA779624L02FB | GTIN (EAN): 4069025143044

## Produktbeskrivelse:



Floodlight FL 11 maxi pro Remote flomlys; lysstyring med linse fra PMMA; skjermglass fra herdet sikkerhetsglass, klar; lysfordeling: R080001, rotasjonssymmetrisk direkte spredende, rangerte verdier: 129.490lm | 1.323,9W | 97,8lm/W, fargetemperatur: 5700K, fargegjengivelse: CRI > 90, lysfarge: 957, lysinnstilling 1 (ytterligere lysinnstillinger mulig): 100% | 129.490lm | 1.323,9W | 97,8lm/W | 5.700Kforhåndsinnstilling: 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, dimmeområde 10..100%; flomlys med 3x LED-enhet fra aluminium presstøpt, lakkert grå; lengde: 1.003mm / bredde: 651mm / høyde: 338mm; festeboyle, fra aluminium presstøpt, ubehandlet, natur, utstyr: Power, kapslingsgrad (totalt): IP66; beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording); kontrolltegn: CE, ENEC, VDE; ballsikkerhet: ballsikker, kun for utendørs bruk på anviste steder, tillatt driftsomgivelsestemperatur: -45..+55°C, tillatt lagertemperatur: -40..+85°Cpakningsenhet: 1 stykk



Bestykning: LED  
 Vekt (kg): 32,2  
 GTIN (EAN): 4069025143044



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: 5XA779624L02FB | GTIN (EAN): 4069025143044

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: flomlys
- Produktnavn: Floodlight FL 11 maxi pro Remote
- Bestillingsnummer: 5XA779624L02FB

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Deksel: skjermglass, klar
- Lysfordeling: R080001
- Symmetri: rotasjonssymmetrisk
- Lysutstråling: direkte strålende

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Rangerte verdier: 129490lm | 1323,9W | 97,8lm/W
- Fargetemperatur: 5700K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 90
- Lysfarge: 957
- Tillegg: LED-levetid opptil 100 000 timer L90. Typisk driftstid: 1000 timer per år.

#### Fabrikklysinstillinger (LI):

- LI 1: 100% | 129490lm | 1323,9W | 97,8lm/W | 5700K
- ytterligere lysinnstillinger mulig

#### Driftsapparat:

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

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP66
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Temperaturområde (drift): -45..+55°C
- Tillegg: kun for utendørs bruk på anviste steder
- Testmerking, merking: CE, ENEC, VDE

### Materiale, Farge

- LED-enhet: aluminium presstøpt, lakkert, grå, med papegøyesikker kabelbeskyttelse
- 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: 32,2kg
- Tillegg: lyshode med brakett: 24kg, HF-enhet: 6,8kg

### Lysemisjon

- Lysemisjon: 0%

### Driftsted

- Eget for: Australia, Kroatia, Italia (sør), Portugal, Serbia, Spania

Bestillingsnummer: 5XA779624L02FB | GTIN (EAN): 4069025143044

**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 –