



Bestillingsnummer: 5XA779128T02FB | GTIN (EAN): 4069025140548

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: flomlys
- Produktnavn: Floodlight FL 11 maxi pro
- Bestillingsnummer: 5XA779128T02FB

### 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: 211910lm | 1737,6W | 122lm/W
- Fargetemperatur: 5700K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 80
- Lysfarge: 857
- Tillegg: LED-levetid opptil 100 000 timer L90. Typisk driftstid: 1000 timer per år.

#### Fabrikklysinstillinger (LI):

- LI 1: 100% | 211910lm | 1737,6W | 122lm/W | 5700K
- ytterligere lysinnstillinger mulig

#### Driftsapparat:

- Styring mot: DALI 2
- Utstyr: forhåndsinnstilling: logaritmisk 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, natur, 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: 32,0kg

### Lysemisjon

- Lysemisjon: 0%

### Driftsted

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

Bestillingsnummer: 5XA779128T02FB | GTIN (EAN): 4069025140548

**Mål:**

