

**Bestell-Nr.:** 5XA779626X02FB | **GTIN (EAN):** 4069025143440

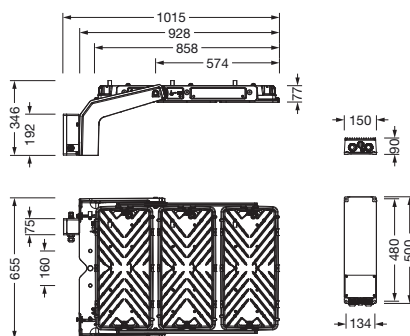
**Produktbeschreibung:** FL11mxproRe,PL33TBLC,161280lm740,DA2



Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 161.280lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 107lm/W; Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr., EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1510W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
Gew. (kg): 32,2  
GTIN (EAN): 4069025143440



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 10.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.:** 5XA779626X02FB | **GTIN (EAN):** 4069025143440

**Technische Detailbeschreibung:** FL11mxproRe,PL33TBLC,161280lm740,DA2



## Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi pro Remote
- Bestell-Nr.: 5XA779626X02FB

## Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL33TBLC
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 161280lm | 1510,2W | 106,8lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Zusatz: LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.

#### Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- LE 1: 100% | 161280lm | 1510,2W | 106,8lm/W | 4000K
- weitere Lichteinstellungen möglich

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2
- Ausstattung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -45..+55°C
- Zusatz: nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

## Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, natur, mit papageiensicherem Leitungsschutz
- Anzahl: 3 Stück
- Farbangabe: natur
- Tragbügel: Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur
- Farbangabe: natur
- Abdeckung: Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas

## Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, am Tragwerk, an der Decke, an der Traverse
- Anordnung: Einzelanordnung
- Zusatz: mit Tragbügel

## Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 8polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- Nennspannung: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV

## Abmessung, Gewicht

- Länge: 1003mm
- Breite: 651mm
- Höhe: 338mm
- Gewicht: 32,2kg
- Zusatz: Lichtkopf mit Bügel 24kg, Vorschaltgerät 7,0kg

## Lichtemission

- Lichtemission: 0%

## Einsatzort

- Geeignet für: Australien, Kroatien, Italien (Süd), Portugal, Serbien, Spanien

**Bestell-Nr.:** 5XA779626X02FB | **GTIN (EAN):** 4069025143440

**Maße:** FL11mxproRe,PL33TBLC,161280lm740,DA2



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 10.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -