

**Bestell-Nr.:** 5XA779126A01AA | **GTIN (EAN):** 4058352537459

**Produktbeschreibung:** FL11mxpro,PL43,172790lm740,DA2,Bügel



Floodlight FL 11 maxi pro Flutter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 172.790lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 124lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>, Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1388W Reduzierung: 548W; Flutter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	29,4
GTIN (EAN):	4058352537459



**Bestell-Nr.:** 5XA779126A01AA | **GTIN (EAN):** 4058352537459

**Technische Detailbeschreibung:** FL11mxpro,PL43,172790lm740,DA2,Bügel



## Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxipro
- Bestell-Nr.: 5XA779126A01AA

## Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL43
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 172790lm
- Lichtausbeute: 124lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung: 1388W
- Bemessungsleistung bei 50%  
Lichtstrom: 548

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse)

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -  
40..+30°C
- Zusatz: nur für Aussenanlagen,  
Bemessungsumgebungstemperatur  
10°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE,  
ENEC, VDE

## Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss,  
lackiert, grau
- Anzahl: 3 Stück
- Farbangabe: grau
- Gehäuserahmen: Aluminium-  
Druckguss, unbehandelt, natur
- 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, 5polig, 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: 29,4kg

## Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

## Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 10000h  
(L96/B10) bei UT = 10°C, 75000h  
(L80/B10) bei UT = 10°C

**Bestell-Nr.:** 5XA779126A01AA | **GTIN (EAN):** 4058352537459

**Maße:** FL11mxpro,PL43,172790lm740,DA2,Bügel



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

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

Stand 04.03.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -