

Bestell-Nr.: 5XA779127Q01AA | GTIN (EAN): 4058352847473

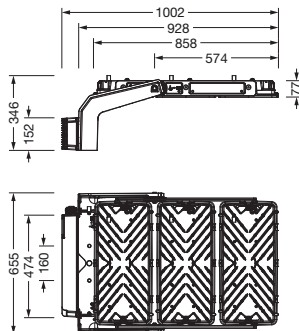
Produktbeschreibung: FL11mxpro,RS04,189880lm750,DA2



Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 189.880lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>, Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt 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; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, nur für Aussenanlagen, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 IK 07   

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 29,4  
GTIN (EAN): 4058352847473



**Bestell-Nr.:** 5XA779127Q01AA | **GTIN (EAN):** 4058352847473

**Technische Detailbeschreibung:** FL11mxpro,RS04,189880lm750,DA2



#### Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi pro
- Bestell-Nr.: 5XA779127Q01AA

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

##### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: RS04
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 189880lm
- Lichtausbeute: 133lm/W
- Farbtemperatur: 5000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 750
- Bemessungsleistung: 1426W

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse)

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK07
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+30°C
- Zusatz: nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur
- 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, 6polig, 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.: 5XA779127Q01AA | GTIN (EAN): 4058352847473

Maße: FL11mxpro,RS04,189880lm750,DA2



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 01.03.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -