

Bestell-Nr.: 5XA779127H01AA | GTIN (EAN): 4058352556993

Produktbeschreibung: FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2



Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 128.070lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 90lm/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, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1426W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; 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, Schlagfestigkeit: IK07; 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): 4058352556993



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

**Bestell-Nr.:** 5XA779127H01AA | **GTIN (EAN):** 4058352556993

**Technische Detailbeschreibung:** FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi pro
- Bestell-Nr.: 5XA779127H01AA

#### **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
- Bemessungslichtstrom: 128070lm
- Lichtausbeute: 90lm/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, ENEC, VDE

##### **Material, Farbe**

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, lackiert, grau
- Anzahl: 3 Stück
- Farbangabe: grau
- 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.: 5XA779127H01AA | GTIN (EAN): 4058352556993

Maße: FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2

