

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

Produktbeschreibung: FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2,Bügel



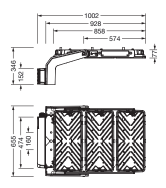


Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 128.070lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 90lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², 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; 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): 4058352556993





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

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



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter

- Produktname: Floodlight FL 11 maxipro

- 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/WFarbtemperatur: 5000K

- Farbwiedergabeindex: CRI > 70

- Lichtfarbe: 750

- Bemessungsleistung: 1426W

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.
2.5mm²

 Nennspannung: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC

 Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV

Abmessung, Gewicht

Länge: 1003mmBreite: 651mmHöhe: 338mmGewicht: 29,4kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Lebensdauer

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

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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 -



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

Maße: FL11mxpro,PL33TBLC,128070lm750,DA2,Bügel

