

Bestell-Nr.: 5XA779119X01GB | GTIN (EAN): 4069025139597

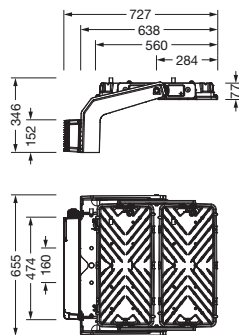
Produktbeschreibung: FL11mx,PL33TBLC,106130lm757,DA2,natur



Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 106.130lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 757; Lichtausbeute: 108lm/W; Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, 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%; 986W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / 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): 24,4
GTIN (EAN): 4069025139597



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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.: 5XA779119X01GB | GTIN (EAN): 4069025139597

Technische Detailbeschreibung: FL11mx,PL33TBLC,106130lm757,DA2,natur



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA779119X01GB

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: 106130lm | 986,3W | 107,6lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 757
- Zusatz: LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.

Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- LE 1: 100% | 106130lm | 986,3W | 107,6lm/W | 5700K
- weitere Lichteinstellungen möglich

Betriebsgerät:

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

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
- Anzahl: 2 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, 5polig, max. 2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV

Abmessung, Gewicht

- Länge: 713mm
- Breite: 651mm
- Höhe: 338mm
- Gewicht: 24,4kg

Lichtemission

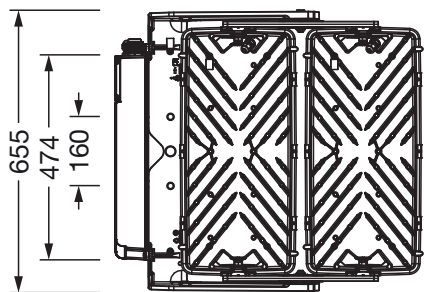
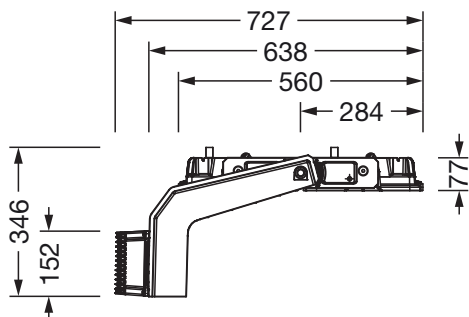
- Lichtemission: 0%

Einsatzort

- Geeignet für: Bangladesch, Indien, Saudi Arabien, Vereinigte Arabische Emirate

Bestell-Nr.: 5XA779119X01GB | GTIN (EAN): 4069025139597

Maße: FL11mx,PL33TBLC,106130lm757,DA2,natur



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