

**Bestell-Nr.:** 5XA779217X01AB | **GTIN (EAN):** 4069025141262

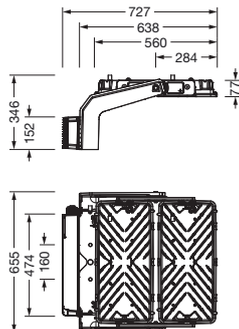
**Produktbeschreibung:** FL11mx,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur



Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 122.980lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 104lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>, Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, 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%; 1188W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 24,4  
 GTIN (EAN): 4069025141262



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 11.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.:** 5XA779217X01AB | **GTIN (EAN):** 4069025141262

**Technische Detailbeschreibung:** FL11mx,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur



#### Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA779217X01AB

#### 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: 122980lm | 1188,4W | 103,5lm/W
- Farbtemperatur: 5000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 750
- Zusatz: Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr

##### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DMX+RDM

##### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+30°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, 6polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>
- 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%

#### Lebensdauer

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

#### Einsatzort

- Geeignet für: Österreich, Belgien, Tschechische Republik, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Italien (Nord), Luxemburg, Niederlande, Neuseeland, Polen, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Vereinigtes Königreich

Bestell-Nr.: 5XA779217X01AB | GTIN (EAN): 4069025141262

Maße: FL11mx,PL33TBLC750,DMX+RDM,natur

