

Bestell-Nr.: 5XA779214A01AB | **GTIN (EAN):** 4069025140906

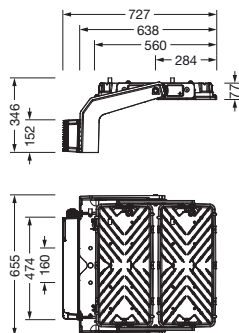
Produktbeschreibung: FL11mx,PL43957,DMX+RDM,natur



Floodlight FL 11 maxi Flutter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL43, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 98.390lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 97lm/W; Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, 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%; 1012W Flutter 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: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	24,4
GTIN (EAN):	4069025140906



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.: 5XA779214A01AB | **GTIN (EAN):** 4069025140906

Technische Detailbeschreibung: FL11mx,PL43957,DMX+RDM,natur



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA779214A01AB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL43
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 98390lm | 1011,7W
| 97,3lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 957
- Zusatz: LED Lebensdauer bis zu
100.000h L90. Typische Betriebsdauer:
1000h pro Jahr.

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DMX+RDM
- Ausstattung: Voreinstellung:
Dimmkennlinie logarithmisch

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -
40..+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, 6polig, 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

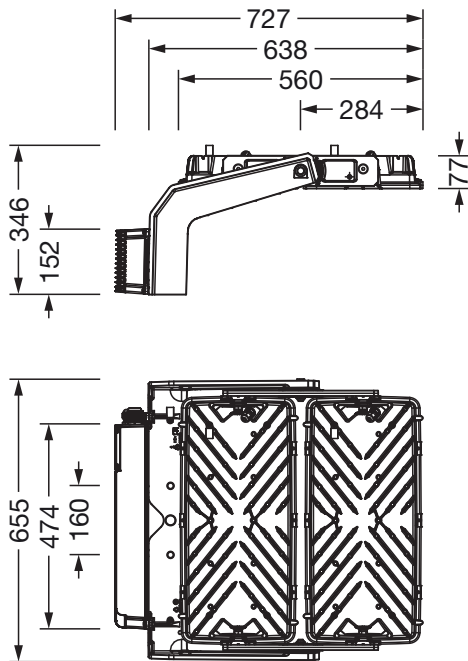
- Lichtemission: 0%

Einsatzort

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

Bestell-Nr.: 5XA779214A01AB | **GTIN (EAN):** 4069025140906

Maße: FL11mx,PL43957,DMX+RDM,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 -