

**Bestell-Nr.: 5XA779729W02FB | GTIN (EAN): 4069025145437**

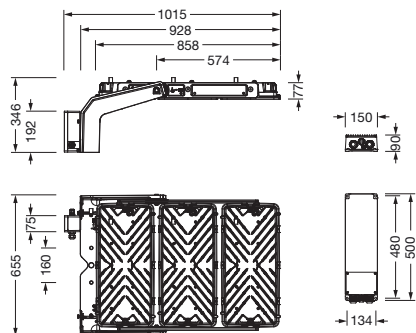
**Produktbeschreibung: FL11mxproRe,PL64BLC757,DMX+RDM,gr**



Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 142.020lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 757; Lichtausbeute: 91lm/W; Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>, 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%; 1561W 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, nur für Außenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -45..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
Gew. (kg): 32,2  
GTIN (EAN): 4069025145437



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
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.: 5XA779729W02FB | GTIN (EAN): 4069025145437**

**Technische Detailbeschreibung: FL11mxproRe,PL64BLC757,DMX+RDM,gr**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Fluter
- Produktnname: Floodlight FL 11 maxi pro Remote
- Bestell-Nr.: 5XA779729W02FB

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL64BLC
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 142020lm | 1560,6W | 91lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 757
- Zusatz: LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.

##### **Betriebsgerät:**

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

##### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP66
- Schutzklafe: 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, lackiert, grau, mit papageiensicherem Leitungsschutz
- 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, 8polig, 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: 32,2kg

#### **Lichtemission**

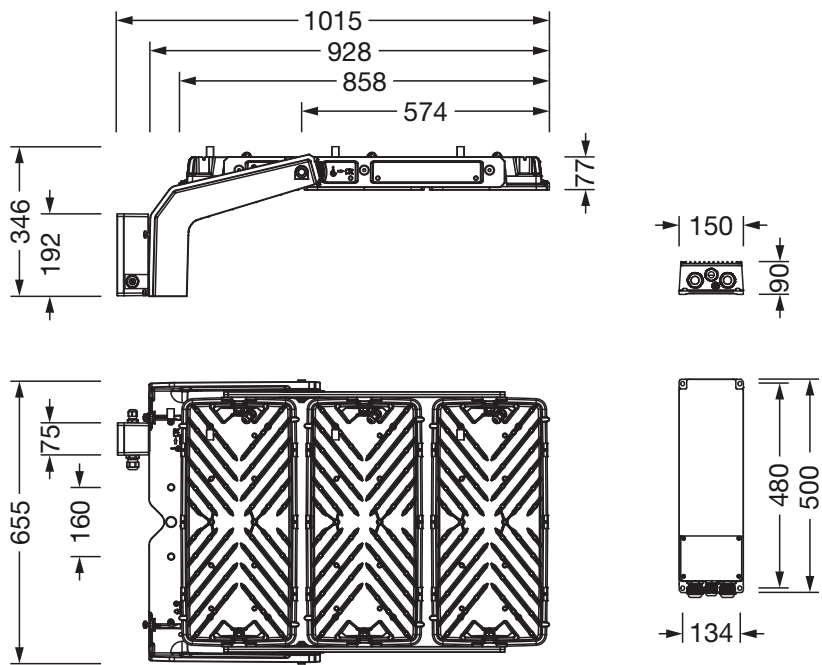
- Lichtemission: 0%

#### **Einsatzort**

- Geeignet für: Australien, Kroatien, Italien (Süd), Portugal, Serbien, Spanien

**Bestell-Nr.: 5XA779729W02FB | GTIN (EAN): 4069025145437**

**Maße: FL11mxproRe,PL64BLC757,DMX+RDM,gr**



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
 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 -