

**Bestell-Nr.:** 5XA779628K01AB | **GTIN (EAN):** 4069025143600

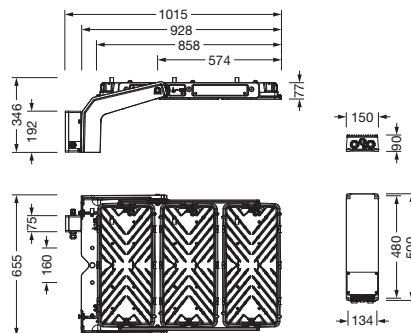
**Produktbeschreibung:** FL11mxproRe,RS07,176430lm857,DA2,gr



Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS07, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 176.430lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 112lm/W; Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch; Helligkeitssteuerung: DALI 2; 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%; 1571W 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: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
Gew. (kg): 30,6  
GTIN (EAN): 4069025143600



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 10.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.:** 5XA779628K01AB | **GTIN (EAN):** 4069025143600

**Technische Detailbeschreibung:** FL11mxproRe,RS07,176430lm857,DA2,gr



#### Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi pro Remote
- Bestell-Nr.: 5XA779628K01AB

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: RS07
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 176430lm | 1571,1W | 112,3lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 857
- Zusatz: LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.

#### Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- LE 1: 100% | 176430lm | 1571,1W | 112,3lm/W | 5700K
- weitere Lichteinstellungen möglich

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2
- 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, lackiert, grau
- 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: 30,6kg
- Zusatz: Lichtkopf mit Bügel 24kg, Vorschaltgerät 7,0kg

#### 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.:** 5XA779628K01AB | **GTIN (EAN):** 4069025143600

**Maße:** FL11mxproRe,RS07,176430lm857,DA2,gr



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 10.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -