

**Bestell-Nr.: 5XA779126Q01AB | GTIN (EAN): 4069025140050**

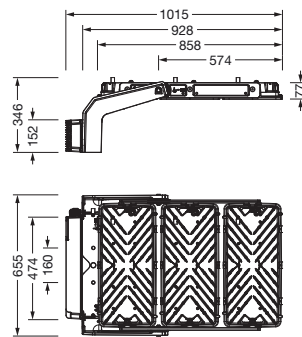
**Produktbeschreibung: FL11mxpro,RS04,205990lm740,DA2,gr**



Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 205.990lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 129lm/W; Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, 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%; 1594W 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): 30,4  
GTIN (EAN): 4069025140050



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.: 5XA779126Q01AB | GTIN (EAN): 4069025140050**

**Technische Detailbeschreibung: FL11mxpro,RS04,205990lm740,DA2,gr**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Fluter
- Produktnname: Floodlight FL 11 maxi pro
- Bestell-Nr.: 5XA779126Q01AB

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

#### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: RS04
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 205990lm | 1594,3W | 129,2lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Zusatz: LED Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr.

##### **Werkseitige Lichteinstellungen (LE):**

- LE 1: 100% | 205990lm | 1594,3W | 129,2lm/W | 4000K
- weitere Lichteinstellungen möglich

##### **Betriebsgerät:**

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

##### **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, 5polig, 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: 30,4kg

#### **Lichtemission**

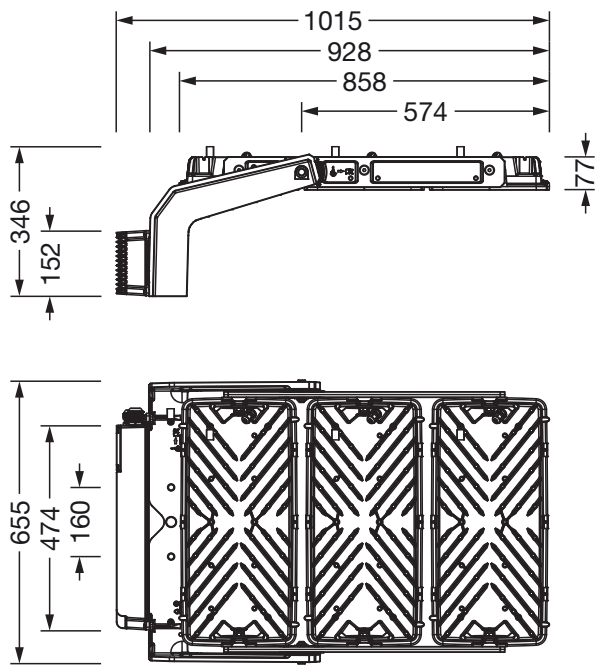
- Lichtemission: 0%

#### **Einsatzort**

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

**Bestell-Nr.: 5XA779126Q01AB | GTIN (EAN): 4069025140050**

**Maße: FL11mxpro,RS04,205990lm740,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 -