

Bestell-Nr.: 5XA779728L01GB | GTIN (EAN): 4069025145161

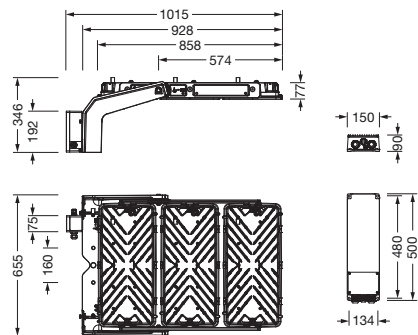
Produktbeschreibung: FL11mxproRe,RS08857,DMX+RDM,gr



Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS08, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 148.170lm, Farbwiedergabe: CRI > 80, Lichtfarbe: 857; Lichtausbeute: 115lm/W; Voreinstellung: Dimmkennlinie linear; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, 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%; 1285W 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): 30,6
 GTIN (EAN): 4069025145161



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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.: 5XA779728L01GB | GTIN (EAN): 4069025145161

Technische Detailbeschreibung: FL11mxproRe,RS08857,DMX+RDM,gr



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktnname: Floodlight FL 11 maxi pro Remote
- Bestell-Nr.: 5XA779728L01GB

Lichttechnik | Bestückung |

Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: RS08
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 148170lm | 1285,1W | 115,3lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 857
- 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
- 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. 2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1003mm
- Breite: 651mm
- Höhe: 338mm
- Gewicht: 30,6kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0%

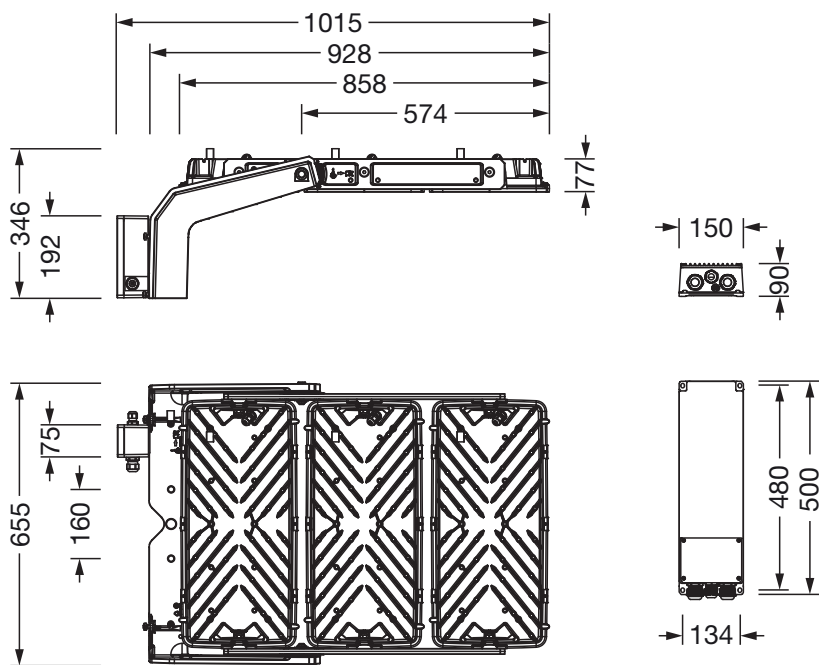
Einsatzort

- Geeignet für: Bangladesch, Indien, Saudi Arabien, Vereinigte Arabische Emirate

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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.: 5XA779728L01GB | GTIN (EAN): 4069025145161

Maße: FL11mxproRe,RS08857,DMX+RDM,gr



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter 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 -