

Bestell-Nr.: 5XA779729Q01GB | **GTIN (EAN):** 4069025145369 **Produktbeschreibung:** FL11mxproRe,RS04757,DMX+RDM,gr



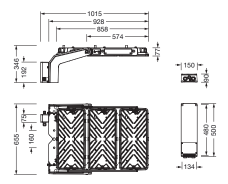


Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: RS04, rotations-symmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 177.440lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 757; Lichtausbeute: 135lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, 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%; 1315W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, 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°CVerpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED Gew. (kg): 30,6

GTIN (EAN): 4069025145369





Bestell-Nr.: 5XA779729Q01GB | GTIN (EAN): 4069025145369

Technische Detailbeschreibung: FL11mxproRe,RS04757,DMX+RDM,gr



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi

pro Remote

Bestell-Nr.: 5XA779729Q01GB

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: 177440lm | 1315W | 134,9lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 757
- Zusatz: Lebensdauer bis zu 100.000h
 L90. Typische Betriebsdauer: 1000h
 pro Jahr

Betriebsgerät:

Ansteuerung: DMX+RDM

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: 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: 1003mmBreite: 651mmHöhe: 338mmGewicht: 30,6kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0%

Einsatzort

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



Bestell-Nr.: 5XA779729Q01GB | GTIN (EAN): 4069025145369

Maße: FL11mxproRe,RS04757,DMX+RDM,gr

