

Bestell-Nr.: 5XA779220000BA | GTIN (EAN): 4058352557112

Produktbeschreibung: FL11mxpro,EVG-Einh,Lo,DMX+RDM,SK1



Floodlight FL 11 maxi pro EVG-Einheit; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG-Einheit EVG-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 500mm / Breite: 152mm / Höhe: 77mm; Ausstattung: Longlife, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 5,6
GTIN (EAN): 4058352557112

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 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5XA779220000BA | GTIN (EAN): 4058352557112

Technische Detailbeschreibung: FL11mxpro,EVG-Einh,Lo,DMX+RDM,SK1



Kenndaten

- Produkttyp: EVG-Einheit
- Produktnname: Floodlight FL 11 maxi pro
- Bestell-Nr.: 5XA779220000BA

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DMX+RDM

Zertifikate, Standards

- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- EVG-Einheit: Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur
- Farbangabe: natur

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 8polig, max. 2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V/380..400V, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV

Abmessung, Gewicht

- Länge: 500mm
- Breite: 152mm
- Höhe: 77mm
- Gewicht: 5,6kg

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 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -