

Bestell-Nr.: 5XA779110000AA | **GTIN (EAN):** 4058352556344

Produktbeschreibung: FL11mx,EVG-Einh,Pow,DA,SK1



Floodlight FL 11 maxi EVG-Einheit; Helligkeitssteuerung: DALI (mit zwei DALI-Adressen); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, Dimmbereich 10..100%, LED-Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, LED-Einheit austauschbar, staubdichte LED-Einheit, LED-Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, EVG einzeln tauschbar; EVG-Einheit EVG-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 500mm / Breite: 152mm / Höhe: 77mm; unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 5,6
GTIN (EAN): 4058352556344

Bestell-Nr.: 5XA779110000AA | GTIN (EAN): 4058352556344

Technische Detailbeschreibung: FL11mx,EVG-Einh,Pow,DA,SK1



Kenndaten

- Produkttyp: EVG-Einheit
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA779110000AA

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI (2 Adressen)

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+30°C
- Zusatz: nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- EVG-Einheit: Aluminium-Druckguss, unbehandelt, 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

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 10000h (L96/B10) bei UT = 10°C, 75000h (L80/B10) bei UT = 10°C