

Bestell-Nr.: 5XA779110000BA | **GTIN (EAN):** 4058352556375

Produktbeschreibung: FL11,EVG-Einh,DA,SK1





Floodlight FL 11 maxi EVG-Einheit; Farbtemperatur: 4000K, 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, staubdichtes LED-Modul, 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: Longlife, 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. (ka):

GTIN (EAN): 4058352556375



Bestell-Nr.: 5XA779110000BA | **GTIN (EAN):** 4058352556375

Technische Detailbeschreibung: FL11,EVG-Einh,DA,SK1



Kenndaten

- Produkttyp: EVG-Einheit

Produktname: Floodlight FL 11 maxi

- Bestell-Nr.: 5XA779110000BA

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Farbtemperatur: 4000K

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

Farbangabe: 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: 500mmBreite: 152mmHöhe: 77mmGewicht: 5,6kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Lebensdauer

 Bemessungslebensdauer: 50000h (L95/B10) bei UT = 25°C, 100000h (L96/B10) bei UT = 10°C

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 04.03.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -