

Bestell-Nr.: 5XA779716X01KB | **GTIN (EAN):** 4069025144379

Produktbeschreibung: FL11mxRe,PL33TBLC,85300lm740,DMX



Floodlight FL 11 maxi Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33TBLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K, Bemessungslichtstrom: 85.300lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740; Lichtausbeute: 111lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX; 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, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 772W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, Schlagfestigkeit: IK07; zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+25°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	24,6
GTIN (EAN):	4069025144379

Bestell-Nr.: 5XA779716X01KB | **GTIN (EAN):** 4069025144379

Technische Detailbeschreibung: FL11mxRe,PL33TBLC,85300lm740,DMX



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi Remote
- Bestell-Nr.: 5XA779716X01KB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL33TBLC
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 85300lm
- Lichtausbeute: 111lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Bemessungsleistung: 772W
- Zusatz: Lebensdauer bis zu 100.000h L90

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DMX

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK07
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+25°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, natur
- Anzahl: 2 Stück
- Farbangabe: natur
- 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: 713mm
- Breite: 651mm
- Höhe: 338mm
- Gewicht: 24,6kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Einsatzort

- Geeignet für: indoor