

Bestell-Nr.: 5XA779129T51GB | GTIN (EAN): 4069025140784 Produktbeschreibung: FL11mxpro,PL33T,229220Im757,DA2,gr



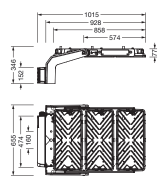


Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LED; Farbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 229.220lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 757; Lichtausbeute: 131lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; mit Klemme, 5polig, 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, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1749W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert telegrau 2 (RAL 7046); Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, 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): 30,4

GTIN (EAN): 4069025140784





Bestell-Nr.: 5XA779129T51GB | GTIN (EAN): 4069025140784

Technische Detailbeschreibung: FL11mxpro,PL33T,229220lm757,DA2,gr



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi

bro

Bestell-Nr.: 5XA779129T51GB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL33T
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 229220lm | 1749W | 131,1lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 757
- Zusatz: Lebensdauer bis zu 100.000h
 L90. Typische Betriebsdauer: 1000h
 pro Jahr

Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- LE 1: 100% | 229220lm | 1749W | 131,1lm/W | 5700K
- weitere Lichteinstellungen möglich

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -45..+55°C
- Zusatz: nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten
- Korrosionsschutz:
 Korrosivitätskategorie C5 high gemäß
 DIN EN ISO 12944
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, lackiert, telegrau 2 (RAL 7046)
- Anzahl: 3 Stück
- Farbangabe: telegrau 2 (RAL 7046)
- 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, 5polig, max.
 2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV

Abmessung, Gewicht

Länge: 1003mmBreite: 651mmHöhe: 338mmGewicht: 30,4kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0%

Einsatzort

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



Bestell-Nr.: 5XA779129T51GB | GTIN (EAN): 4069025140784

Maße: FL11mxpro,PL33T,229220lm757,DA2,gr

