

Bestell-Nr.: 5XA779629T52FB | GTIN (EAN): 4069025144003 Produktbeschreibung: FL11mxproRe,PL33T,241320lm757,DA2,gr





Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL33T, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 241.320lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 757; Lichtausbeute: 129lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2; 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. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr, EVG einzeln tauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1865W 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, 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

₩ IP 66 (±) (€

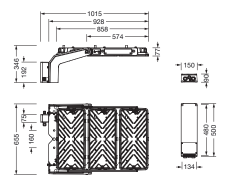






Bestückung: 32,2 Gew. (kg):

GTIN (EAN): 4069025144003





Bestell-Nr.: 5XA779629T52FB | GTIN (EAN): 4069025144003

Technische Detailbeschreibung: FL11mxproRe,PL33T,241320lm757,DA2,gr



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi pro Remote

- Bestell-Nr.: 5XA779629T52FB

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: 241320lm | 1864,9W | 129,4lm/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% | 241320lm | 1864,9W | 129,4lm/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), mit Vogelschutz
- 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, 8polig, max. 2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV

Abmessung, Gewicht

Länge: 1003mmBreite: 651mmHöhe: 338mmGewicht: 32,2kg

Lichtemission

Lichtemission: 0%

Einsatzort

 Geeignet für: Australien, Kroatien, Italien (Süd), Portugal, Serbien, Spanien



Bestell-Nr.: 5XA779629T52FB | GTIN (EAN): 4069025144003

Maße: FL11mxproRe,PL33T,241320lm757,DA2,gr

