

Bestell-Nr.: 5XA779214E01BA | GTIN (EAN): 4058352537572

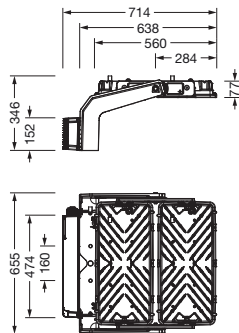
Produktbeschreibung: FL11mxpro,PL64,74800lm957,DMX+RDM,Bügel



Floodlight FL 11 maxi pro Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 74.800lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 106lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; mit Klemme, 6polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, staubdichtes LED-Modul, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, EVG einzeln tauschbar, Dimmbereich 10..100%; 708W Fluter mit 2x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt natur; Länge: 713mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Gehäuserahmen, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Longlife, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: ballwurfsicher, nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66    

Bestückung: LED
Gew. (kg): 23,1
GTIN (EAN): 4058352537572



Bestell-Nr.: 5XA779214E01BA | GTIN (EAN): 4058352537572

Technische Detailbeschreibung: FL11mxpro,PL64,74800lm957,DMX+RDM,Bügel



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxipro
- Bestell-Nr.: 5XA779214E01BA

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL64
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 74800lm
- Lichtausbeute: 106lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 957
- Bemessungsleistung: 708W

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DMX+RDM

Zertifikate, Standards

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

Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur
- Anzahl: 2 Stück
- Farbangebe: natur
- Gehäuserahmen: Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur
- Farbangebe: natur
- Tragbügel: Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur
- Farbangebe: 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, 6polig, 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: 23,1kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 5XA779214E01BA | GTIN (EAN): 4058352537572

Maße: FL11mxpro,PL64,74800lm957,DMX+RDM,Bügel

