

Bestell-Nr.: 5XA779217V01AB | GTIN (EAN): 4069025141231

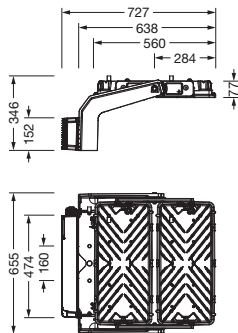
Produktbeschreibung: FL11mx,PL64750,DMX+RDM,natur



Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5000K, Bemessungslichtstrom: 169.540lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 750; Lichtausbeute: 133lm/W; Helligkeitssteuerung: DMX+RDM; 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, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, LED-Einheit austauschbar, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar am Mast, Dimmbereich 10..100%; 1273W 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, nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°CVerpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
Gew. (kg): 24,4
GTIN (EAN): 4069025141231



Bestell-Nr.: 5XA779217V01AB | **GTIN (EAN):** 4069025141231

Technische Detailbeschreibung: FL11mx,PL64750,DMX+RDM,natur



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA779217V01AB

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
- Bemessungswerte: 169540lm | 1272,6W | 133,2lm/W
- Farbtemperatur: 5000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 750
- Zusatz: Lebensdauer bis zu 100.000h L90. Typische Betriebsdauer: 1000h pro Jahr

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DMX+RDM

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+55°C
- Zusatz: nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten
- 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, 5polig, 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: 24,4kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0%

Einsatzort

- Geeignet für: Österreich, Belgien, Tschechische Republik, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Italien (Nord), Luxemburg, Niederlande, Neuseeland, Polen, Slowakei, Slowenien, Schweiz, Vereinigtes Königreich

Bestell-Nr.: 5XA779217V01AB | GTIN (EAN): 4069025141231

Maße: FL11mx,PL64750,DMX+RDM,natur

