

Bestell-Nr.: 5XA779815V01AB | **GTIN (EAN):** 4069025145482

Produktbeschreibung: FL11mx,PL64,164540lm730,D4i



Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA;
Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64,
asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 3000K,
Bemessungslichtstrom: 164.540lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe:
730; Lichtausbeute: 129lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; 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, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-
Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-
Modul, Dimmbereich 10..100%; 1272W 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 mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07;
nur für Aussenanlagen in den ausgewiesenen Einsatzorten, zul.
Betriebsumgebungstemperatur: -40..+55°C, zul. Lagertemperatur: -
40..+85°C Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	24,4
GTIN (EAN):	4069025145482

Bestell-Nr.: 5XA779815V01AB | **GTIN (EAN):** 4069025145482

Technische Detailbeschreibung: FL11mx,PL64,164540lm730,D4i

Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA779815V01AB

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: 164540lm
- Lichtausbeute: 129lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- Bemessungsleistung: 1272W
- Zusatz: Lebensdauer bis zu 100.000h L90

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: D4i, Smart Interface oben

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK07
- 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
- Zusatz: Lichtkopf mit Bügel 24kg, Vorschaltgerät 5,6kg
- 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: 24,4kg

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Einsatzort

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