

**Bestell-Nr.:** 5XA779816V01AB | **GTIN (EAN):** 4069025145529

**Produktbeschreibung:** FL11mx,PL64,170220lm740,D4i



Floodlight FL 11 maxi Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA;  
Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64,  
asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 4000K,  
Bemessungslichtstrom: 170.220lm, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe:  
740; Lichtausbeute: 134lm/W; Helligkeitssteuerung: D4i; mit Klemme, 8polig,  
max. 2,5mm<sup>2</sup>, 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):	4069025145529

Bestell-Nr.: 5XA779816V01AB | GTIN (EAN): 4069025145529

Technische Detailbeschreibung: FL11mx,PL64,170220lm740,D4i

#### Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi
- Bestell-Nr.: 5XA779816V01AB

#### 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: 170220lm
- Lichtausbeute: 134lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- 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. 2,5mm<sup>2</sup>
- 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