

Bestell-Nr.: 5XA779424W01AA | GTIN (EAN): 4058352977729

Produktbeschreibung: FL11mxproRe,PL64BLC,110040lm957,DA2



Floodlight FL 11 maxi pro Remote Fluter; Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar; Lichtverteilung: PL64BLC, asymmetrisch direkt strahlend, LEDFarbtemperatur: 5700K, Bemessungslichtstrom: 110.040lm, Farbwiedergabe: CRI > 90, Lichtfarbe: 957; Lichtausbeute: 73lm/W; Helligkeitssteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse); mit Klemme, 8polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>, Netzanschluss: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Line to Ground: 10kV, EVG einzeln tauschbar, kein Nachglimmen bei DALI-Off- / DMX-Off-Befehl, LED Einheit ohne ESD-Umgebung tauschbar, staubdichtes LED-Modul, Dimmbereich 10..100%; 1517W Fluter mit 3x LED-Einheit aus Aluminium-Druckguss, lackiert grau; Länge: 1.003mm / Breite: 651mm / Höhe: 338mm; Tragbügel, aus Aluminium-Druckguss, unbehandelt, natur, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Prüfzeichen: CE; Ballwurfsicherheit: Ballwurfsicher mit Zubehör, Schlagfestigkeit: IK07; nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+30°C, zul. Lagertemperatur: -40..+85°C; Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 66 IK 07  

Bestückung: LED  
Gew. (kg): 29,6  
GTIN (EAN): 4058352977729



Bestell-Nr.: 5XA779424W01AA | GTIN (EAN): 4058352977729

Technische Detailbeschreibung: FL11mxproRe,PL64BLC,110040lm957,DA2



#### Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 11 maxi pro Remote
- Bestell-Nr.: 5XA779424W01AA

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

##### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Lichtverteilung: PL64BLC
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 110040lm
- Lichtausbeute: 73lm/W
- Farbtemperatur: 5700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 90
- Lichtfarbe: 957
- Bemessungsleistung: 1517W

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2 (1 DALI-Adresse)

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK07
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+30°C
- Zusatz: nur für Aussenanlagen, Bemessungsumgebungstemperatur 10°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

#### Material, Farbe

- LED-Einheit: Aluminium-Druckguss, lackiert, grau
- Anzahl: 3 Stück
- Farbangabe: grau
- 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: 1003mm
- Breite: 651mm
- Höhe: 338mm
- Gewicht: 29,6kg

#### Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

#### Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 10000h (L96/B10) bei UT = 10°C, 75000h (L80/B10) bei UT = 10°C

**Bestell-Nr.:** 5XA779424W01AA | **GTIN (EAN):** 4058352977729

**Maße:** FL11mxproRe,PL64BLC,110040Im957,DA2



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.de](http://www.siteco.de))  
 Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
 Stand 01.03.2024 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -