

Bestell-Nr.: 5XA7764A2A1A | **GTIN (EAN):** 4058352670248

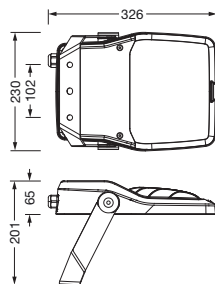
Produktbeschreibung: FL21mc,A430002,3060lm730,DA2,Bügel



Floodlight FL 21 micro, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: A430002, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 3.060lm | 23,9W | 128lm/W (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 3.060lm | 24,5W; bei 50% Lichtstrom: 1.529lm | 11,8W | 129,6lm/W, Farbtemperatur: 3000K, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730, Lichteinstellung 1 (weitere Lichteinstellungen möglich): 100% | 3.060lm | 23,9W | 128lm/W | 3.000K (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 24,5W, Vorschaltgerät: DALI 2, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear, Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: 10kV 1,2/50µs, Elektrischer Anschluss: Klemme, 6polig, max. 1,5mm², eindrätig, feindrätig, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Tragbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK07, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
 Gew. (kg): 3,3
 GTIN (EAN): 4058352670248



Bestell-Nr.: 5XA7764A2A1A | **GTIN (EAN):** 4058352670248

Technische Detailbeschreibung: FL21mc,A430002,3060lm730,DA2,Bügel



Kenndaten

- Produkttyp: Fluter
- Produktname: Floodlight FL 21 micro
- Bestell-Nr.: 5XA7764A2A1A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Schutzscheibe, klar
- Lichtverteilung: A430002
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 3060lm | 23,9W | 128lm/W (Beginn Lebensdauer);
Ende Lebensdauer: 3060lm | 24,5W;
bei 50% Lichtstrom: 1529lm | 11,8W | 129,6lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- Zusatz: Lichtstrom bei DC Betrieb auf ca. 15% reduziert

Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- Beginn Lebensdauer:
LE 1: 100% | 3060lm | 23,9W | 128lm/W | 3000K
- Ende Lebensdauer:
LE 1: 24,5W
- weitere Lichteinstellungen möglich

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2
- Ausstattung: Überhitzungsschutz, Leistungsreduzierung, Konstantlichtstrom-Steuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Schlagfestigkeit: IK07
- Schutzzeichen: D
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+40°C
- Zusatz: LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05
- Norm: DIN EN 12944
- Korrosionsschutz: Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, schwimmbadtauglich, chlorbeständig
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- Leuchtgehäuse: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar
- Tragbügel: Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Schutzscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, am Tragwerk, an der Traverse
- Anordnung: Einzelanordnung
- Zusatz: mit Tragbügel

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 6polig, max. 1,5mm², eindrähtig, feindrähtig
- Nennspannung: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV 1,2/50µs

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 3,3kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L97/B10) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 5XA7764A2A1A | **GTIN (EAN):** 4058352670248

Maße: FL21mc,A430002,3060lm730,DA2,Bügel

