

Bestell-Nr.: 5XA7772D2D3A | GTIN (EAN): 4058352656068 Produktbeschreibung: FL21mn,PL52,17830lm730,iQSRDA2



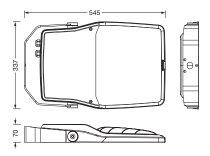


Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL52, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 17.830lm, Lichtausbeute: 125lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Night-Set, Smart-Wire, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), Light-Fading, Lumen-Switch, mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 143W, Ende der Lebensdauer: 152W, Reduzierung: 61W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schutzzeichen: D, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur: -40..+40°C, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, Norm: DIN EN 12944, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LEE Gew. (kg): 7,4

GTIN (EAN): 4058352656068





Bestell-Nr.: 5XA7772D2D3A | GTIN (EAN): 4058352656068

Technische Detailbeschreibung: FL21mn,PL52,17830lm730,iQSRDA2



Kenndaten

Produkttyp: Fluter

- Produktname: Floodlight FL 21 mini

- Bestell-Nr.: 5XA7772D2D3A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

Lichtlenkung: Linse aus PMMA

- Abdeckung: Schutzscheibe, klar

Lichtverteilung: PL52

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED

- Bemessungslichtstrom: 17830lm

Lichtausbeute: 125lm/WFarbtemperatur: 3000K

- Farbwiedergabeindex: CRI > 70

- Lichtfarbe: 730

 Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 143

 Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 152

 Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 61

 Zusatz: für Durchverdrahtung vorbereitet

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG iQ

Ansteuerung: iQ Street-Remote, DALI 2 in Vorbereitung

Ausstattung: optimierte
 Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0),
 Desk-Remote (drahtloses,
 spannungsfreies Auslesen und
 Einstellen der iQ-Features in der
 Werkstatt via anwendungsoptimierter
 NFC-Funktion/RFID-Funktion), Light Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen Switch, Temp-Guard, Auto-Match

Zertifikate, Standards

Schutzart: IP66

Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)

Schlagfestigkeit: IK08Schutzzeichen: D

- Temperaturbereich (Betrieb): -

40..+40°C

Norm: DIN EN 12944Korrosionsschutz:

Korrosivitätskategorie C5 gemäß DIN

EN ISO 12944

 Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

 Leuchtengehäuse: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen

Farbangabe: Siteco[®] eisenglimmer (DB 702S)

 Mastbügel: Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet

 Abdeckung: Schutzscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Montage

 Montageart, Montageort: Anbau, am Mast

Anordnung: Einzelanordnung

Zusatz: mit Tragbügel

Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 6polig

Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,

Stoßspannungsfestigkeit:
Stoßspannungsfestigkeit: 10kV
(Common Mode); 6kV (Differential Mode)

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 7,4kg



Bestell-Nr.: 5XA7772D2D3A | **GTIN (EAN):** 4058352656068

Maße: FL21mn,PL52,17830lm730,iQSRDA2

