

Bestell-Nr.: 5XA7771B2C3A | GTIN (EAN): 4058352652015

Produktbeschreibung: FL21mn,PL61,6120lm730,ComfDA2,Mastbü



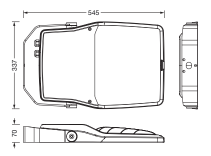


Floodlight FL 21 mini, Fluter, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Schutzscheibe, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: PL61, Lichtaustritt: direkt strahlend, Montageart: Anbau, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 6.120lm, Lichtausbeute: 135lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG iQ, Steuerung: Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Klemme, 6polig, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 46W, Ende der Lebensdauer: 48W, Reduzierung: 22W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 gemäß DIN EN ISO 12944, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch bitte zusätzlich bestellen, Mastbügel, aus Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), 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

₩ № W IP 66 IK 08 □ (€

Bestückung: LED Gew. (kg): 7,4

GTIN (EAN): 4058352652015





Bestell-Nr.: 5XA7771B2C3A | GTIN (EAN): 4058352652015

Technische Detailbeschreibung: FL21mn,PL61,6120lm730,ComfDA2,Mastbü



Kenndaten

Produkttyp: Fluter

- Produktname: Floodlight FL 21 mini

- Bestell-Nr.: 5XA7771B2C3A

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

Lichtlenkung: Linse aus PMMA

- Abdeckung: Schutzscheibe, klar

- Lichtverteilung: PL61

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED

- Bemessungslichtstrom: 6120lm

- Lichtausbeute: 135lm/W

- Farbtemperatur: 3000K

- Farbwiedergabeindex: CRI > 70

- Lichtfarbe: 730

 Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 46

 Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 48

 Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 22

 Zusatz: für Durchverdrahtung vorbereitet

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG iQ

 Ansteuerung: iQ-Comfort, 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), LightFading, Smart-Wire, Night-Set, LumenSwitch, Temp-Guard, Auto-Match

Zertifikate, Standards

Schutzart: IP66

Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)

Schlagfestigkeit: IK08

Schutzzeichen: D

 Temperaturbereich (Betrieb): -40..+40°C

Norm: DIN EN 12944

– Korrosionsschutz:

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, Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Farbangabe: Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- 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, AC
- Stoßspannungsfestigkeit:
 Stoßspannungsfestigkeit: 10kV
 (Common Mode); 6kV (Differential Mode)

Abmessung, Gewicht

Gewicht: 7,4kg

Lebensdauer

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



Bestell-Nr.: 5XA7771B2C3A | **GTIN (EAN):** 4058352652015

Maße: FL21mn,PL61,6120lm730,ComfDA2,Mastbü

