

Bestell-Nr.: 5XE3E33T08MB | GTIN (EAN): 4058352728680

Produktbeschreibung: SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slun/ob



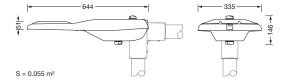


Streetlight SL 21 midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 18.270lm, Lichtausbeute: 134lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 136W, Ende der Lebensdauer: 142W, Reduzierung: 45W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 644mm, Breite: 335mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 60/76mm (Aufsatz) und 42/60/76mm (Ansatz), Mastflansch für Zopfmaß: 42mm: 5XC10008XM4, 60mm: 5XC10008XM2, 76/60mm: 5XC10108XM1, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED Gew. (kg): 7,2

GTIN (EAN): 4058352728680





Bestell-Nr.: 5XE3E33T08MB | GTIN (EAN): 4058352728680

Technische Detailbeschreibung: SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slun/ob



Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte

- Produktname: Streetlight SL 21 midi

- Bestell-Nr.: 5XE3E33T08MB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA

- Abdeckung: Abdeckung, klar

- Lichtverteilung: STW1.0a

- Abstrahlwinkel: breit strahlend

Symmetrie: asymmetrisch strahlend

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED

- Bemessungslichtstrom: 18270lm

Lichtausbeute: 134lm/W

Farbtemperatur: 3000K

- Farbwiedergabeindex: CRI > 70

- Lichtfarbe: 730

 Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 136

Lebensuauer. 130

 Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 142

 Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 45

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG Smart Interface

- Ansteuerung: D4i

 Ausstattung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66

- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)

- Schlagfestigkeit: IK09

 Temperaturbereich (Betrieb): -40..+50°C

- Zusatz: normgerechte Platz- und

Straßenbeleuchtung

Korrosionsschutz:

Korrosivitäteketegeri

Korrosivitätskategorie C5 gemäß DIN EN ISO 12944

Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, VDE

Material, Farbe

- Leuchtengehäuse: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem
- Farbangabe: Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Montage

 Montageart, Montageort: Ansatz, Aufsatz, auf dem Mast

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV 1,2/50µs

Abmessung, Gewicht

Länge: 644mmBreite: 335mmHöhe: 110mmGewicht: 7,2kg

 Mastzopf: Zopfmaß: 60/76mm (Aufsatz) und 42/60/76mm (Ansatz), Mastflansch für Zopfmaß: 42mm: 5XC10008XM4, 60mm: 5XC10008XM2, 76/60mm: 5XC10108XM1

Lichtemission

Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Lebensdauer

 Bemessungslebensdauer: 100000h (L96/B10) bei UT = 25°C



Bestell-Nr.: 5XE3E33T08MB | GTIN (EAN): 4058352728680

Maße: SL21md,STW1.0a,18270lm730,D4i,Slun/ob

