

Bestell-Nr.: 5XE2E23T08HB | GTIN (EAN): 4058352725344

Produktbeschreibung: SL21mn,STW1.0a,7490lm722,D4i,Slun/ob



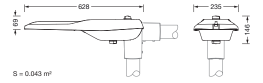


Streetlight SL 21 mini, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: STW1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Ansatz, Aufsatz, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 7.490lm, Lichtausbeute: 113lm/W, Lichtfarbe: 722, Farbtemperatur: 2200K, Vorschaltgerät: EVG Smart Interface, Steuerung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 66W, Ende der Lebensdauer: 69W, Reduzierung: 30W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 628mm, Breite: 235mm, 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): 5,4

GTIN (EAN): 4058352725344





Bestell-Nr.: 5XE2E23T08HB | GTIN (EAN): 4058352725344

Technische Detailbeschreibung: SL21mn,STW1.0a,7490lm722,D4i,Slun/ob



Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte

- Produktname: Streetlight SL 21 mini

- Bestell-Nr.: 5XE2E23T08HB

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: 7490lm

Lichtausbeute: 113lm/W

Farbtemperatur: 2200K

Farbwiedergabeindex: CRI > 70Lichtfarbe: 722

- Bemessungsleistung Beginn

Lebensdauer: 66

- Bemessungsleistung Ende

Lebensdauer: 69

- Bemessungsleistung bei 50%

Lichtstrom: 30

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:
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: 628mm

- Breite: 235mm

Höhe: 110mmGewicht: 5,4kg

 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.: 5XE2E23T08HB | GTIN (EAN): 4058352725344

Maße: SL21mn,STW1.0a,7490lm722,D4i,Slun/ob

