

Bestell-Nr.: 5XE5D47N08CB | **GTIN (EAN):** 4058352897089 **Produktbeschreibung:** SL21mc,ST1.0a,2380Im740,NEMA7



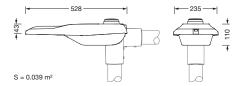


Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: ST1.0a, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 2.380lm, Lichtausbeute: 151lm/W, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Steuerung: Überhitzungsschutz, Voreinstellung Dimmung linear, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 16W, Ende der Lebensdauer: 16W, Reduzierung: 8W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Neigung einstellbar: 0°, 5°. 10°. 15°. Länge: 528mm. Breite: 235mm. Höhe: 110mm. Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED Gew. (kg): 5,9

GTIN (EAN): 4058352897089





Bestell-Nr.: 5XE5D47N08CB | GTIN (EAN): 4058352897089

Technische Detailbeschreibung: SL21mc,ST1.0a,2380lm740,NEMA7



Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte

Produktname: Streetlight SL 21 micro

- Bestell-Nr.: 5XE5D47N08CB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

Lichtlenkung: Linse aus PMMA

- Abdeckung: Abdeckung, klar

- Lichtverteilung: ST1.0a

- Abstrahlwinkel: breit strahlend

Symmetrie: asymmetrisch strahlend

- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED

- Bemessungslichtstrom: 2380lm

Lichtausbeute: 151lm/W

Farbtemperatur: 4000K

Farbwiedergabeindex: CRI > 70

- Lichtfarbe: 740

 Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 16

 Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 16

 Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 8

Betriebsgerät:

Ansteuerung: NEMA (7pin)

 Ausstattung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, Voreinstellung Dimmung linear

Zertifikate, Standards

Schutzart: IP66

- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)

- Schlagfestigkeit: IK09

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

 Zusatz: normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung

Korrosionsschutz:
Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß
DIN EN ISO 12944

 Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Material, Farbe

 Leuchtengehäuse: Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem

- Farbangabe: Siteco® eisenglimmer (DB

702S)

 Abdeckung: Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas

Montage

 Montageart, Montageort: Aufsatz, auf dem Mast

Zusatz: mit vormontiertem Mastflansch

Elektrischer Anschluss

 Nennspannung: 230..240V, 50/60Hz, AC

 Stoßspannungsfestigkeit: 10kV 1,2/50µs

- Anschlussleitung: vormontiert, L= 6,5m

Abmessung, Gewicht

Länge: 528mmBreite: 235mmHöhe: 110mmGewicht: 5,9kg

Mastzopf: Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz)

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Lebensdauer

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



Bestell-Nr.: 5XE5D47N08CB | GTIN (EAN): 4058352897089

Maße: SL21mc,ST1.0a,2380lm740,NEMA7

