

Bestell-Nr.: 5XE5R37M08DB | **GTIN (EAN):** 4069025163875

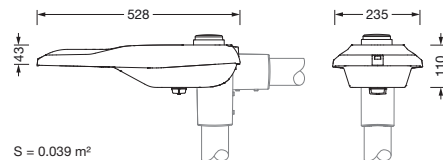
Produktbeschreibung: SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4iNEMA7,Slu



Streetlight SL 21 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: P0.8aB, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED, 3G 1,5mm², High Power LED, Bemessungslichtstrom: 4.470lm, Lichtausbeute: 114lm/W, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Überhitzungsschutz, Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, Beginn der Lebensdauer: 39W, Ende der Lebensdauer: 41W, Reduzierung: 18W, Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss (EN AC-44300), pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 mid gemäß DIN EN ISO 12944, Neigung einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15°, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 528mm, Breite: 235mm, Höhe: 110mm, Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz), Smart Interface unten, 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): 4,8
 GTIN (EAN): 4069025163875



Bestell-Nr.: 5XE5R37M08DB | GTIN (EAN): 4069025163875

Technische Detailbeschreibung: SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4iNEMA7,Slu

Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte
- Produktname: Streetlight SL 21 micro
- Bestell-Nr.: 5XE5R37M08DB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckung, klar
- Lichtverteilung: P0.8aB
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 4470lm
- Lichtausbeute: 114lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- Bemessungsleistung Beginn
Lebensdauer: 39
- Bemessungsleistung Ende
Lebensdauer: 41
- Bemessungsleistung bei 50%
Lichtstrom: 18

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: D4i, NEMA (7pin), Smart
Interface unten
- Ausstattung: Überhitzungsschutz,
Konstantlichtstrom-Steuerung,
zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
flexible Lichtstromparametrierung,
Voreinstellung: Dimmkennlinie
logarithmisch

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

- Leuchtgehäuse: 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: 528mm
- Breite: 235mm
- Höhe: 110mm
- Gewicht: 4,8kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 76/60mm (Aufsatz)

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 5XE5R37M08DB | **GTIN (EAN):** 4069025163875

Maße: SL21mc,P0.8aB,4470lm730,D4iNEMA7,Slu

