

Bestell-Nr.: 5XH1D3BN08CA | **GTIN (EAN):** 4069025101495

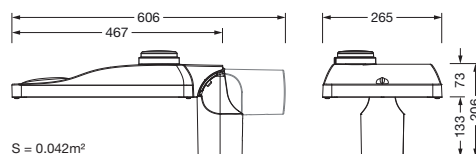
Produktbeschreibung: SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo



Streetlight SL 31 micro NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;
Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt
asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung;
LED: Lichtstrom: 1.440lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;
Lichtausbeute: 139,8lm/W; Steuerung: Überhitzungsschutz, intelligente
Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Konstantlichtstrom-
Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible
Lichtstromparametrierung, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear;
Leuchtgehäuse, aus Aluminium-Druckguss, SITECO eisenglimmer (DB
702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944; Abdeckung
aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Mastflansch aus Aluminium-Druckguss,
SITECO eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76/60mm, Mastflansch
unmontiert beigelegt; Leitungslänge: 5,5m, Anschlussleitung vormontiert;
Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz; Leistungsaufnahme (am Beginn der
Lebensdauer): 10,3W / (am Ende der Lebensdauer): 10,6W / (bei
Reduzierbetrieb 50%): 5,3W; Schutzart (gesamt): IP66; Schutzklasse (gesamt):
SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK10; Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+,
VDE, UKCA; zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -
40..+50°C; Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
Gew. (kg): 5,6
GTIN (EAN): 4069025101495



Bestell-Nr.: 5XH1D3BN08CA | **GTIN (EAN):** 4069025101495

Technische Detailbeschreibung: SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo



Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte
- Produktname: Streetlight SL 31 micro
- Bestell-Nr.: 5XH1D3BN08CA

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: 1440lm
- Lichtausbeute: 140lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 10
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 11
- Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 5

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: NEMA (7pin), Smart Interface oben
- Ausstattung: Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, flexible Lichtstromparametrierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Voreinstellung: Dimmkennlinie linear

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK10
- Temperaturbereich (Betrieb): -40..+50°C
- Zusatz: normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung
- Korrosionsschutz: Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA

Material, Farbe

- Leuchtengehäuse: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Neigung: -15°..+20° (Aufsatz) | -20°..+20° (Ansatz), einstellbar in 5° Schritten, keine Dichtung auf der Leuchtenoberseite
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB 702S)
- Mastflansch: Aluminium-Druckguss, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch unmontiert beigelegt
- 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: Stoßspannungsfestigkeit: 10kV (Common Mode); 6kV (Differential Mode)
- Anschlussleitung: vormontiert, L= 5,5m

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 5,6kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 76/60mm

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Bestell-Nr.: 5XH1D3BN08CA | **GTIN (EAN):** 4069025101495

Technische Detailbeschreibung: SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo



Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 5XH1D3BN08CA | **GTIN (EAN):** 4069025101495

Maße: SL31mc,ST1.0a,1440lm730,NEMA7,Slo

