

Bestell-Nr.: 5XH3D3BM08QA | **GTIN (EAN):** 4069025096203

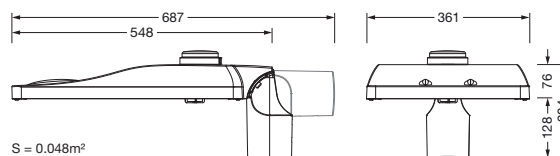
Produktbeschreibung: SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7,Slo/u



Streetlight SL 31 midi NEMA (7pin) Mastleuchte für Aufsatz, Ansatz;
 Lichtlenkung mit Linse aus PMMA; Lichtverteilung: ST1.0a, direkt
 asymmetrisch strahlend, für normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung;
 LED: Lichtstrom: 24.430lm, Lichtfarbe: 730, Farbtemperatur: 3000K;
 Lichtausbeute: 149,6lm/W; Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie linear,
 flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung,
 Konstantlichtstrom-Steuerung, intelligente Temperaturregelung im EVG
 und im LED-Modul, Überhitzungsschutz; 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: 14,5m,
 Anschlussleitung vormontiert; Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz;
 Leistungsaufnahme (am Beginn der Lebensdauer): 163,3W / (am Ende der
 Lebensdauer): 178,2W / (bei Reduzierbetrieb 50%): 73W; Schutzart (gesamt):
 IP66; Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung); Schlagfestigkeit: IK09;
 Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA; zul.
 Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C;
 Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
 Gew. (kg): 10,6
 GTIN (EAN): 4069025096203



Bestell-Nr.: 5XH3D3BM08QA | **GTIN (EAN):** 4069025096203

Technische Detailbeschreibung: SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7,Slo/u



Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte
- Produktname: Streetlight SL 31 midi
- Bestell-Nr.: 5XH3D3BM08QA

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: 24430lm
- Lichtausbeute: 150lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- Bemessungsleistung Beginn Lebensdauer: 163
- Bemessungsleistung Ende Lebensdauer: 178
- Bemessungsleistung bei 50% Lichtstrom: 73

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: NEMA (7pin), Smart Interface unten und 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: IK09
- 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= 14,5m

Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 10,6kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 76/60mm

Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 01.11.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5XH3D3BM08QA | **GTIN (EAN):** 4069025096203

Technische Detailbeschreibung: SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7,Slo/u



Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h
(L94/B10) bei UT = 25°C

Bestell-Nr.: 5XH3D3BM08QA | **GTIN (EAN):** 4069025096203

Maße: SL31md,ST1.0a,24430lm730,NEMA7,Slo/u

