

**Bestell-Nr.:** 5XH114AT08EA | **GTIN (EAN):** 4069025510600

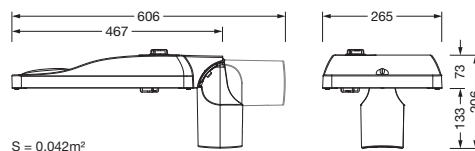
**Produktbeschreibung:** SL31mc,A320001,5750lm740,D4i,ZoZu



Streetlight SL 31 micro, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas, klar, Lichtverteilung: A320001, Abstrahlwinkel primär: breit strahlend, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, Bemessungswerte: 5.750lm | 38W | 151,3lm/W (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 5.750lm | 39,7W; bei 50% Lichtstrom: 2.867lm | 17,3W | 165,7lm/W, Farbtemperatur: 4000K, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 740, Lichteinstellung 1 (weitere Lichteinstellungen möglich): 100% | 5.750lm | 38W | 151,3lm/W | 4.000K (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 39,7W, Vorschaltgerät: D4i, Steuerung: Voreinstellung: Dimmkennlinie logarithmisch, flexible Lichtstromparametrierung, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, intelligente Temperaturregelung im EVG und im LED-Modul, Überhitzungsschutz, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit: Stoßspannungsfestigkeit: 10kV (Common Mode); 6kV (Differential Mode), Anschlussleitung: vormontiert, Leitungslänge: 6,5m, Leitungsausprägung: H07RN-F, 2X 1,5mm<sup>2</sup>, Belegung: L/N, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Korrosivitätskategorie C5 high gemäß DIN EN ISO 12944, keine Dichtung auf der Leuchtenoberseite, Neigung: -15°..+20° (Aufsatz) | -20°..+20° (Ansatz), einstellbar in 5° Schritten, mehrstufiges Dichtungssystem, Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, Mastflansch für Zopfmaß: 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XH10108XM2, 76/32mm (Ansatz/Aufsatz): 5XH10108XM3, Mastflansch, aus Aluminium-Druckguss, lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Smart Interface oben: Zhaga, Smart Interface unten: Zhaga, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, UKCA, ZD4i, Schlagfestigkeit: IK09, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -40..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED  
 Gew. (kg): 5,5  
 GTIN (EAN): 4069025510600



**Bestell-Nr.:** 5XH114AT08EA | **GTIN (EAN):** 4069025510600

**Technische Detailbeschreibung:** SL31mc,A320001,5750lm740,D4i,ZoZu



#### Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte
- Produktname: Streetlight SL 31 micro
- Bestell-Nr.: 5XH114AT08EA

#### Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

##### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckung, klar
- Lichtverteilung: A320001
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

##### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungswerte: 5750lm | 38W | 151,3lm/W (Beginn Lebensdauer);  
Ende Lebensdauer: 5750lm | 39,7W;  
bei 50% Lichtstrom: 2867lm | 17,3W | 165,7lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740

##### Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- Beginn Lebensdauer:  
LE 1: 100% | 5750lm | 38W | 151,3lm/W | 4000K
- Ende Lebensdauer:  
LE 1: 39,7W
- weitere Lichteinstellungen möglich

##### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: D4i
- Smart Interface oben: Zhaga
- Smart Interface unten: Zhaga
- Ausstattung: Überhitzungsschutz,  
Leistungsreduzierung,  
Konstantlichtstrom-Steuerung,  
zeitabhängige Lichtstromsteuerung,  
flexible Lichtstromparametrierung,  
intelligente Temperaturregelung im  
EVG und im LED-Modul, Voreinstellung:  
Dimmkennlinie logarithmisch

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- 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, ZD4i

#### Material, Farbe

- Leuchtgehäuse: 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
- Mastflansch: Aluminium-Druckguss,  
lackiert, SITECO eisenglimmer (DB  
702S), Mastflansch unmontiert  
beigelegt
- Abdeckung: Abdeckung aus  
Einscheiben-Sicherheitsglas

#### Montage

- Montageart, Montageort: Ansatz,  
Aufsatz, auf dem Mast

#### Elektrischer Anschluss

- Anschlussleitung: vormontiert, L= 6,5m,  
H07RN-F, 2X 1,5mm<sup>2</sup>, L/N
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz,  
AC
- Stoßspannungsfestigkeit:  
Stoßspannungsfestigkeit: 10kV  
(Common Mode); 6kV (Differential  
Mode)

#### Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 5,5kg
- Mastzopf: Mastflansch für Zopfmaß:  
60/48mm (Ansatz/Aufsatz):  
5XH10108XM2, 76/32mm  
(Ansatz/Aufsatz): 5XH10108XM3

#### Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

**Bestell-Nr.:** 5XH114AT08EA | **GTIN (EAN):** 4069025510600

**Technische Detailbeschreibung:** SL31mc,A320001,5750lm740,D4i,ZoZu



#### **Lebensdauer**

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

**Bestell-Nr.:** 5XH114AT08EA | **GTIN (EAN):** 4069025510600

**Maße:** SL31mc,A320001,5750lm740,D4i,ZoZu



S = 0.042m<sup>2</sup>