

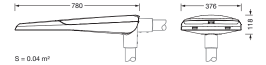
Bestell-Nr.: 5XC3J51F08ME | GTIN (EAN): 4058352991879 Produktbeschreibung: SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650Im730,SR





Streetlight SL 11 iQ midi, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit 3-Zonen Facetten-Reflektor, aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST1.0ST0.5, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, Ansatz, Leuchtmittel: LED, High Power LED, Bemessungswerte: 17.650lm | 124,7W | 141,5lm/W (Beginn Lebensdauer); Ende Lebensdauer: 17.650lm | 132,2W; bei 50% Lichtstrom: 8.825lm | 57,2W | 154,3lm/W, Farbtemperatur: 3000K, Farbwiedergabe: CRI > 70, Lichtfarbe: 730, Lichteinstellung 1 Beginn Lebensdauer: 100% | 17.650lm | 124,7W | 141,5lm/W | 3.000K, Lichteinstellung 1 Ende Lebensdauer: 132,2W, weitere Lichteinstellungen möglich, Steuerung: Street-Remote, Auto-Match, Temp-Guard, Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire, Light-Fading, Desk-Remote (drahtloses, spannungsfreies Auslesen und Einstellen der iQ-Features in der Werkstatt via anwendungsoptimierter NFC-Funktion/RFID-Funktion), optimierte Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0), mit Leitung H07RN-F 3x 1.5mm<sup>2</sup>, Netzanschluss: 230..240V, AC, 50/60Hz, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 12,5m, Leuchtengehäuse, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem, Länge: 780mm, Breite: 376mm, Höhe: 118mm, Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, ENEC+, VDE, Schlagfestigkeit: IK10, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -25..+50°C, normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung, Environmental Product Declaration (EPD) durch unabhängiges Institut geprüft und zertifiziert, Verpackungseinheit: 1 Stück







# Bestell-Nr.: 5XC3J51F08ME | GTIN (EAN): 4058352991879

# Technische Detailbeschreibung: SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730,SR



#### Kenndaten

- Produkttyp: Mastleuchte
- Produktname: Streetlight SL 11 iQ midi
- Bestell-Nr.: 5XC3J51F08ME

# Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

#### Komponente 1

#### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: 3-Zonen Facetten-Reflektor aus Kunststoff, Silber beschichtet, hochglänzend
- Abdeckung: Abdeckung, klar
- Lichtverteilung: ST1.0ST0.5
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend

#### Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungswerte: 17650lm | 124,7W | 141,5lm/W (Beginn Lebensdauer);
   Ende Lebensdauer: 17650lm | 132,2W;
   bei 50% Lichtstrom: 8825lm | 57,2W | 154,3lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 730
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)

#### Werkseitige Lichteinstellungen (LE):

- Beginn Lebensdauer:
  - LE 1: 100% | 17650lm | 124,7W | 141,5lm/W | 3000K
- Ende Lebensdauer:
  - LE 1: 132,2W
- weitere Lichteinstellungen möglich

#### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: iQ Street-Remote
- Ausstattung: optimierte
  Konstantlichtstromsteuerung (CLO 2.0),
  Desk-Remote (drahtloses,
  spannungsfreies Auslesen und
  Einstellen der iQ-Features in der
  Werkstatt via anwendungsoptimierter
  NFC-Funktion/RFID-Funktion), LightFading, Smart-Wire, Night-Set, LumenSwitch, Temp-Guard, Auto-Match,
  Street-Remote

#### Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Schlagfestigkeit: IK10
- Temperaturbereich (Betrieb): -25..+50°C
- Zusatz: normgerechte Platz- und Straßenbeleuchtung
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC, ENEC+, VDE
- EPD: Environmental Product
   Declaration (EPD) durch unabhängiges
   Institut geprüft und zertifiziert

#### Material, Farbe

- Leuchtengehäuse: Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Mastflansch bitte separat bestellen, Neigung werkzeuglos einstellbar: 0°, 5°, 10°, 15° (Aufsatz) | 0°, -5°, -10°, -15° (Ansatz), Dichtung zerstörungsfrei tauschbar, mehrstufiges Dichtungssystem
- Farbangabe: Siteco<sup>®</sup> eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

#### Montage

 Montageart, Montageort: Ansatz, Aufsatz, auf dem Mast

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Leitung H07RN-F 3x 1,5mm²
- Nennspannung: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit:
   Stoßspannungsfestigkeit: 10kV
   (Common Mode); 6kV (Differential Mode)
- Anschlussleitung: vormontiert, L= 12,5m

## Abmessung, Gewicht

- Länge: 780mm
- Breite: 376mm
- Höhe: 118mm
- Gewicht: 11,5kg
- Mastzopf: Mastflansch für Zopfmaß: 42mm (Ansatz): 5XC10008XM4, 60/48mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM2, 76/60mm (Ansatz/Aufsatz): 5XC10108XM1

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 04.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -



Bestell-Nr.: 5XC3J51F08ME | GTIN (EAN): 4058352991879

Technische Detailbeschreibung: SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730,SR



## Lichtemission

- Lichtemission: 0% bei 0° Neigung

#### Lebensdauer

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



# Bestell-Nr.: 5XC3J51F08ME | GTIN (EAN): 4058352991879

Maße: SL11iQmd,ST1.0ST0.5,17650lm730,SR

