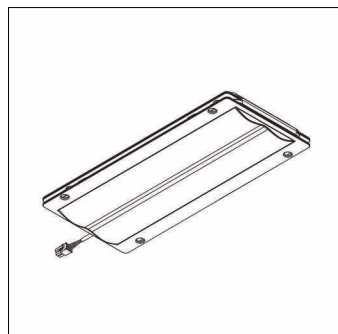


**Bestell-Nr.: 5XMOD1115L | GTIN (EAN): 4058352690277**

**Produktbeschreibung: SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,740**



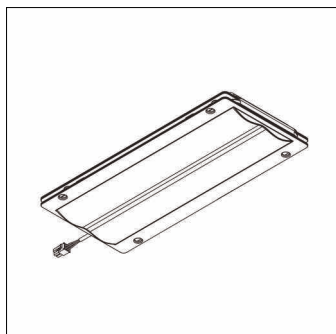
Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Radweg-Optik, Lichtverteilung: P1.0a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, High Power LED, Lichtfarbe: 740, Farbtemperatur: 4000K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

Gew. (kg): 1,3  
GTIN (EAN): 4058352690277

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

**Bestell-Nr.: 5XMOD1115L | GTIN (EAN): 4058352690277**

**Technische Detailbeschreibung: SL10mnmd,LEDMod,P1.0a,740**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: LED-Modul
- Produktnname: Streetlight 10 mini/midi
- Bestell-Nr.: 5XMOD1115L

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

##### **Komponente 1**

###### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Radweg-Optik
- Lichtverteilung: P1.0a
- Abstrahlwinkel: extrem breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

###### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit High Power LED
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 740
- Zusatz: Leistungsaufnahme bei Verwendung in Streetlight 10 Plus-Leuchten: Baugröße mini 16,2..22,8W, Baugröße midi 45,1..63,6W

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: wie Leuchte

#### **Elektrischer Anschluss**

- Nennspannung: 230..240V, 50Hz

#### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 310mm
- Breite: 137mm
- Höhe: 40mm
- Gewicht: 1,3kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter [www.siteco.com](http://www.siteco.com))  
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722  
Stand 09.04.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -