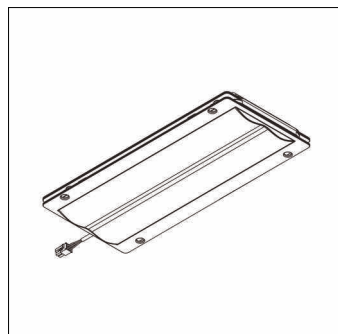


**Bestell-Nr.: 5XMOD1165N | GTIN (EAN): 4058352780916**

**Produktbeschreibung: SL10mnmd,LEDMod,PCR,727**



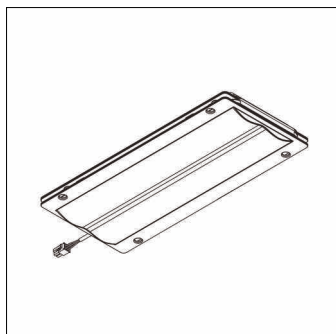
Streetlight 10 mini/midi, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend, Lichtverteilung: PC-R, High Power LED, Lichtfarbe: 727, Farbtemperatur: 2700K, Netzanschluss: 230..240V, 50Hz, LED-Modul, Länge: 310mm, Breite: 137mm, Höhe: 40mm, Schutzart (gesamt): wie Leuchte, Verpackungseinheit: 1 Stück

Gew. (kg): 1,2  
GTIN (EAN): 4058352780916

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.: 5XMOD1165N | GTIN (EAN): 4058352780916**

**Technische Detailbeschreibung: SL10mnmd,LEDMod,PCR,727**



#### **Kenndaten**

- Produkttyp: LED-Modul
- Produktnname: Streetlight 10 mini/midi
- Bestell-Nr.: 5XMOD1165N

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

##### **Komponente 1**

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

- Lichtlenkung: Fußgängerüberweg, asymmetrisch rechts strahlend
- Lichtverteilung: PC-R

###### **Bestückung:**

- Leuchtmittel: mit High Power LED
- Farbtemperatur: 2700K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 70
- Lichtfarbe: 727
- Zusatz: Leistungsaufnahme bei Verwendung in Streetlight 10 Plus-Leuchten: Baugröße mini 18,5..26,0W, Baugröße midi 51,9..73,5W

#### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: wie Leuchte

#### **Elektrischer Anschluss**

- Nennspannung: 230..240V, 50Hz

#### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 310mm
- Breite: 137mm
- Höhe: 40mm
- Gewicht: 1,2kg

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 -