



A New Lighting Experience



- hohe Qualität durch Chip-on-Board Technik
- einfache Verbindungstechnik durch das Easy Connect System
- Leiterplatten zu Leiterplatten Verbindung
- bleifrei gelötet
- in verschiedene Farben erhältlich
- geringe Wärmeentwicklung
- geringe Einbauhöhe

## EasyLED

**WU-M-308, WU-M-309**

### Typische Anwendungsbereiche

- Markierung von Wegen, Stufen, etc.
- Möbelbeleuchtung
- Lichtwerbung
- Unterhaltung, Shop-Beleuchtung
- Profilintegration

### Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

Hohe Steinert 8 · D-58509 Lüdenscheid · Telefon: +49 (0) 23 51/101-0  
Fax: +49 (0) 23 51/101-217 + -384 · [www.vossloh-schwabe.com](http://www.vossloh-schwabe.com)

# EasyLED

## Technische Merkmale

- WU-M-308: 200 x 10 mm, 6 COB LEDs
- WU-M-309: 200 x 10 mm, 12 COB LEDs, teilbar in der Länge von 100 mm
- LED-Chips werden konstantstromgeregelt
- Anschlussspannung: 24 V DC
- Leistung: 0,48 W (WU-M-308) und 0,96 W (WU-M-309)

## Elektrische Betriebsdaten

bei Umgebungstemperatur  $t_a = 25\text{ °C}$

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl der LEDs	Strom* mA	Spannung DC* V	Leistung* W
WU-M-308-SO	<b>530014</b>	Rot	6	20	24	0,48
WU-M-308-SG	<b>530013</b>	Grün	6	20	24	0,48
WU-M-308-SB	<b>530012</b>	Blau	6	20	24	0,48
WU-M-308-SY	<b>530015</b>	Gelb	6	20	24	0,48
WU-M-308-W-3200K	<b>528482</b>	Warmweiß	6	20	24	0,48
WU-M-308-W-4200K	<b>528483</b>	Neutral Weiß	6	20	24	0,48
WU-M-308-W-5400K	<b>528481</b>	Neutral Weiß	6	20	24	0,48
WU-M-308-W-6500K	<b>528484</b>	Kaltweiß	6	20	24	0,48
WU-M-309-SO	<b>530018</b>	Rot	12	40	24	0,96
WU-M-309-SG	<b>530017</b>	Grün	12	40	24	0,96
WU-M-309-SB	<b>530016</b>	Blau	12	40	24	0,96
WU-M-309-SY	<b>530019</b>	Gelb	12	40	24	0,96
WU-M-309-W-3200K	<b>528486</b>	Warmweiß	12	40	24	0,96
WU-M-309-W-4200K	<b>528487</b>	Neutral Weiß	12	40	24	0,96
WU-M-309-W-5400K	<b>528485</b>	Neutral Weiß	12	40	24	0,96
WU-M-309-W-6500K	<b>528488</b>	Kaltweiß	12	40	24	0,96

## Grenzwerte

Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte kann zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung der Module führen.

Typ	Spannung DC		Betriebstemperatur am $t_c$ -Punkt		Lagertemperaturbereich		Rückwärtsspannung/LED V
	V min.	V max.	°C min.	°C max.	°C min.	°C max.	
Alle Typen	23	25	-20	+70	-40	+85	5

# EasyLED

## Optische Betriebsdaten

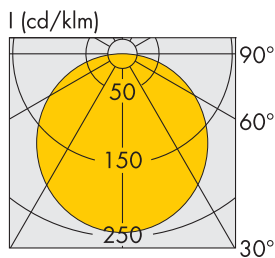
bei Umgebungstemperatur  $t_a = 25\text{ °C}$

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Dom. Wellenlänge* (nm) Farbtemperatur* (K)	Lichtstrom* lm	Abstrahlwinkel* °
WU-M-308-SO	<b>530014</b>	Rot	625	8	170
WU-M-308-SG	<b>530013</b>	Grün	530	11	170
WU-M-308-SB	<b>530012</b>	Blau	470	4	170
WU-M-308-SY	<b>530015</b>	Gelb	590	9	170
WU-M-308-W-3200K	<b>528482</b>	Warmweiß	3200 K	14	170
WU-M-308-W-4200K	<b>528483</b>	Neutral Weiß	4200 K	17	170
WU-M-308-W-5400K	<b>528481</b>	Neutral Weiß	5400 K	17	170
WU-M-308-W-6500K	<b>528484</b>	Kaltweiß	6500 K	15	170
WU-M-309-SO	<b>530018</b>	Rot	625	16	170
WU-M-309-SG	<b>530017</b>	Grün	530	22	170
WU-M-309-SB	<b>530016</b>	Blau	470	8	170
WU-M-309-SY	<b>530019</b>	Gelb	590	18	170
WU-M-309-W-3200K	<b>528486</b>	Warmweiß	3200 K	27	170
WU-M-309-W-4200K	<b>528487</b>	Neutral Weiß	4200 K	34	170
WU-M-309-W-5400K	<b>528485</b>	Neutral Weiß	5400 K	34	170
WU-M-309-W-6500K	<b>528488</b>	Kaltweiß	6500 K	31	170

\* Die oben genannten Werte stellen aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses der Module nur statistische Größen dar.

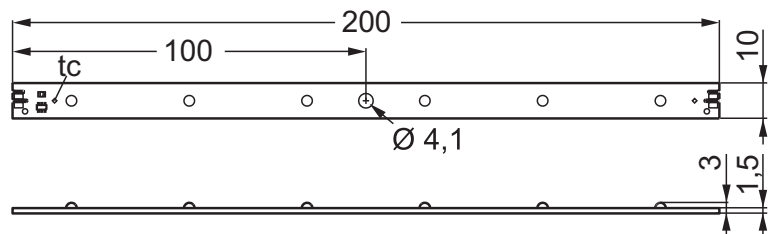
Die Werte entsprechen nicht notwendigerweise exakt den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen Produktes, das von den typischen Angaben abweichen kann.

## Lichtverteilungskurven

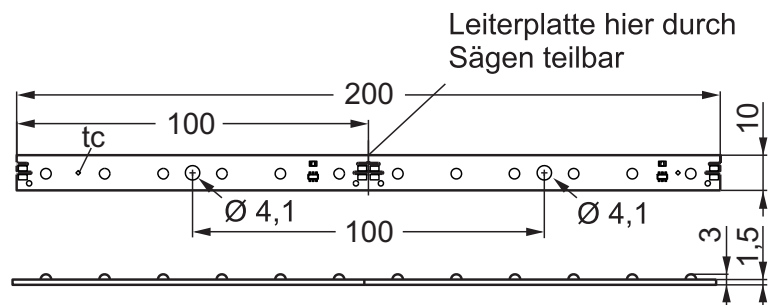


WU-M-308, WU-M-309

## Abmessungen



WU-M-308



WU-M-309

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Weitere detaillierte Informationen finden Sie unter [www.vss-optoelectronic.com](http://www.vss-optoelectronic.com).

# EasyLED

## Sicherheits- und Montagehinweise

- Die LED Module mit allen Komponenten dürfen keiner hohen mechanischen Belastung ausgesetzt werden:
  - LED-Module nicht als Schüttgut behandeln
  - Vermeiden Sie bei der Verarbeitung und der Montage Scher- und Druckkräfte an dem Vergussmaterial der LEDs
- Die Leiterbahnen dürfen nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Zum Betrieb sollten Netzgeräte verwendet werden, bei denen folgende Schutzmaßnahmen gewährleistet sein müssen:
  - Kurzschlusschutz
  - Überlastschutz
  - Übertemperaturschutz
  - SELV equiv. (Safety Extra Low Voltage)
- Achten Sie auf die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Stromversorgung.
- Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören.
- Die Module sind nicht gegen Feuchtigkeit oder Staub geschützt. Bei Anwendungen mit erhöhter Feuchtigkeits- oder Staubbelastung ist darauf zu achten, dass jedes Modul in ein Gehäuse mit entsprechender Schutzgrad eingebaut wird, bzw. mit einem Korrosionsschutz versehen wird. Feuchtigkeits- oder Korrosionsschäden werden nicht als Material- oder Herstellerfehler anerkannt.
- Der Kontakt mit säure-/essigsäurehaltigen Chemikalien kann die LEDs nachhaltig beschädigen. Derartige Stoffe und Materialien mit säure-/essigsäurehaltigen Bestandteilen dürfen bei Reinigung, Wartung und Installation des LED-Moduls oder der LED-Leuchte nicht verwendet werden. Bereits die Dämpfe solcher Chemikalien können die LEDs beschädigen.
- Achten Sie bei der Handhabung und Installation der Module auf Standard-ESD-Schutzmaßnahmen (Electrostatic Discharge). Elektrostatische Entladungen können die LEDs beschädigen.
- Für die einfache Installation verwenden Sie VS Optoelectronic "Easy Connect"-Systeme (siehe Datenblatt "LED-Anschlusstechnik Easy Connect"):
  - Kabel (Bestell-Nr.: 528489)
  - PCB zu PCB mit Kabel (Bestell-Nr.: 528490)
  - PCB zu PCB Verbinder (Bestell-Nr.: 528491)
- Es können maximal 10 Module WU-M-309 bzw. 15 Module WU-M-308 bei einseitiger Einspeisung betrieben werden.
- Für die einfache Installation ist eine Bohrung mit einem Durchmesser von 4,1 mm auf der Leiterplatte vorhanden. Um Beschädigungen und Kurzschlüsse zu vermeiden, sollten nur Plastikschraben (empfohlener Durchmesser: 3 mm) für die Befestigung verwendet werden. Achten sie bei der Installation darauf, die Leiterplatte durch zu starkes Anschrauben nicht zu zerstören.