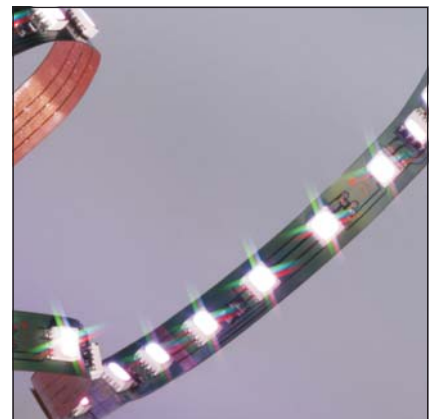
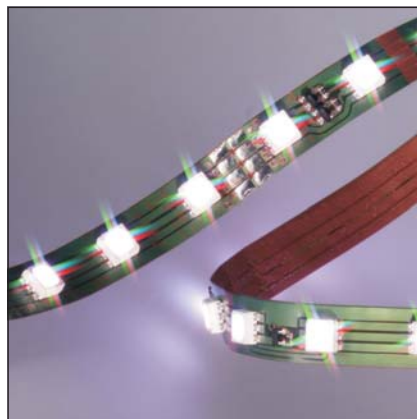
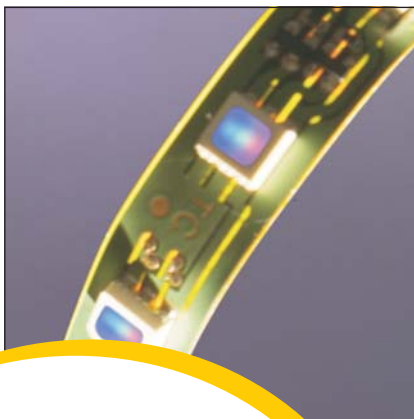




A New Lighting Experience



- **extrem biegbares** Linienmodul mit SMD-LEDs
- **Farbmischung** durch RGB-Funktionalität
- **geringe Einbauhöhe**
- **geringe Wärmeentwicklung**
- **selbstklebende Rückseite**
- **bleifrei gelötet**
- **integrierte ESD-Schutzdiode**

LEDLine Flex SMD RGB2 CA

WU-M-266-RGB2-CA

Typische Anwendungsbereiche

- Beleuchtung von komplexen Strukturen
- Markierung von Wegen, Stufen, etc.
- Möbelbeleuchtung
- Lichtwerbung
- Unterhaltung, Shop-Beleuchtung
- Architekturbeleuchtung

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

LEDLine Flex SMD RGB2 CA

Technische Merkmale

- Maße der gesamten LEDLine Flex SMD RGB2 CA: L x B = 4104x10 mm
- 240 SMDs in 24 Doppelschritten teilbar (171 mm à 10 SMDs)
- Leistungsaufnahme pro Doppelschnitt (171 mm): 2,4 W
- Jede SMD enthält 3 LED-Chips in den Farben Rot, Grün und Blau
- Weiter Abstrahlwinkel (110°)
- Anschlussspannung: 24 V DC

Elektrische Betriebsdaten

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

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Anzahl der SMDs	Stromaufnahme* (A)			max. Leistungsaufnahme* (W)		
				Rot	Grün	Blau	Rot	Grün	Blau
WU-M-266-RGB2-CA	536052	RGB	240	0,48	0,96	0,96	11,5	23	23

Grenzwerte

Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte kann zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung des Moduls 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	-25	+70	-40	+85	5

Optische Betriebsdaten

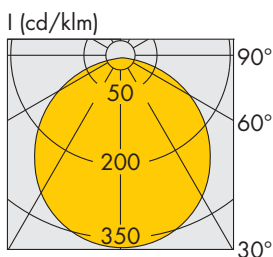
bei Umgebungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Dom. Wellenlänge* (nm)			max. Lichtstrom* (lm)			Abstrahlwinkel* °
			Rot	Grün	Blau	Rot	Grün	Blau	
WU-M-266-RGB2-CA	536052	RGB	624	528	467	528	853	193	110

* 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.

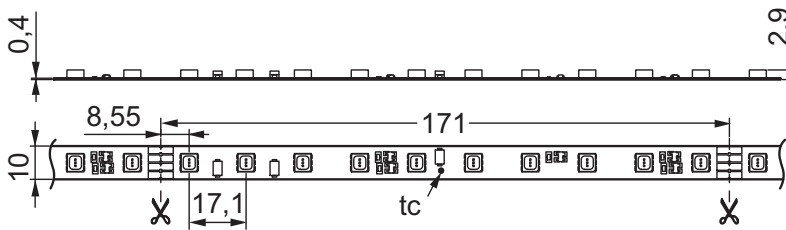
Lichtverteilungskurve



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.

LEDLine Flex SMD RGB2 CA

Abmessungen



Anschlusschema

Zur Realisierung der Farbmischung kann die LEDLine Flex SMD RGB2 CA mit den Steuergeräten der DigiLED CA-Familie von VS Optoelectronic angesteuert werden.

Dazu werden folgende Teile benötigt:

- Konverter
- DigiLED CA

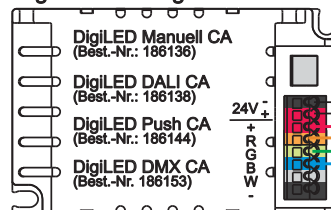
Die gesamte LEDLine Flex SMD RGB2 CA kann an einem DigiLED CA mit einem 70 W Konverter betrieben werden.

Weitere Informationen zur Anschluss-technik und Funktion der DigiLEDs CA können Sie den entsprechenden Betriebsanleitungen unter www.vs-optoelectronic.com entnehmen.

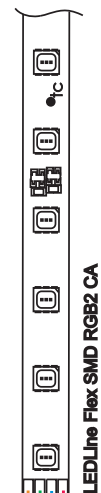
Konverter LEDLine EDXe

LEDLine EDXe 110 (Best.-Nr.: 186055)	24 V DC
LEDLine EDXe 120 (Best.-Nr.: 186129)	
LEDLine EDXe 130 (Best.-Nr.: 186058)	
LEDLine EDXe 170 (Best.-Nr.: 186103 – Einbau) (Best.-Nr.: 186104 – Unabhängig) (Best.-Nr.: 186105 – IP67)	
LEDLine EDXe 1130 (Best.-Nr.: 186131 – Einbau) (Best.-Nr.: 186132 – Unabhängig) (Best.-Nr.: 186133 – IP67)	

DigiLED Steuergerät



(Die Anschlüsse variieren je nach Steuergerät)



LEDLine Flex SMD RGB2 CA

Sicherheits- und Montagehinweise

- Die LED-Module mit allen Komponenten dürfen keiner hohen mechanischen Belastung ausgesetzt werden.
- Die LEDLine Flex SMD RGB2 CA darf nicht im aufgerollten Zustand betrieben werden.
- 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 äquiv. (Safety Extra Low Voltage)
- Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören.
- Achten Sie auf die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Stromversorgung.
- Bei der Montage auf elektrisch leitenden Oberflächen ist zur Vermeidung von Kurzschlüssen eine Isolationsschicht zu verwenden.
- Achten Sie bei der Handhabung und Installation der Module auf Standard-ESD-Schutzmaßnahmen (Electrostatic Discharge). Elektrostatische Entladungen können die LEDs beschädigen.
- 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.
- Das Trennen der LEDLine Flex SMD RGB2 CA ist nach 171 mm durch sorgfältiges Schneiden mittels einer Schere möglich.
- Auf der Rückseite der LEDLine Flex SMD ist eine Klebefolie (3M-Kleber 9485) für die einfache Montage angebracht. Bitte die Verarbeitungshinweise des Klebers auf der Herstellerseite unter www.3mklebetechnik.de beachten. Verwenden Sie die Produkte mit Klebefolie nur auf trockenen und sauberen Oberflächen, die frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sind. Eine Reinigung des Klebeuntergrundes mit Isopropanol wird daher empfohlen. Bei der Klebung ist ein vollflächiger Kontakt zwischen Untergrund und Klebefläche herzustellen. Kritisch sind Klebungen auf Werkstoffen wie:
 - Polyethylen (Polyethylen, Polypropylen)
 - Gummi
 - pulverlackierten Materialien
 - Silikonen
 - Teflon
 Aufgrund der unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten und Oberflächenbeschaffenheiten sowie Umgebungsbedingungen übernimmt VS keine Haftung für die Klebung der LED-Module. Es ist vor der Klebung unserer Produkte zu prüfen, ob sie sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Bringen sie ggf. zusätzliche Haltevorrichtungen bei der Montage an.
- Um eine optimale Klebung der Rückseite zu gewährleisten, sollte das Produkt nicht länger als 12 Monate im verpackten Zustand bei ca. 20 °C und bei bis zu 50 % Luftfeuchtigkeit gelagert werden.
- Die Kontaktierung erfolgt durch Anlöten von Zuleitungen an den vorgesehenen Löt pads (beschriftet mit rd, gr, bl, +). Die Löttemperatur darf 260 °C bei einer Löt-dauer von maximal 10 Sekunden nicht überschreiten.
- Bei der Installation ist ein Biegeradius von 25 mm nicht zu unterschreiten. An scharfen Kanten darf die LEDLine Flex SMD RGB2 CA nur an Stellen gebogen werden, an denen keine elektronischen Bauteile montiert sind.

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Weitere detaillierte Informationen finden Sie unter www.vs-optoelectronic.com.