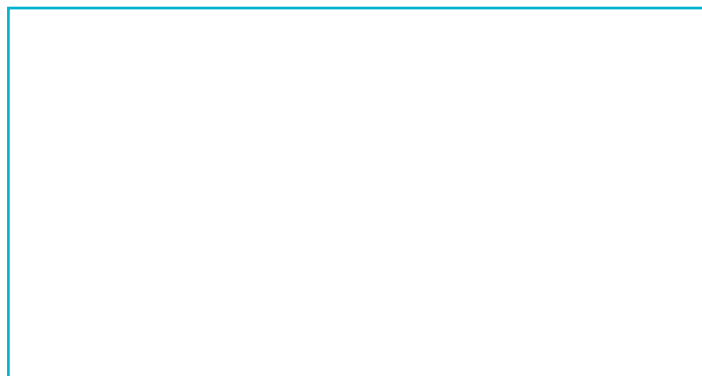
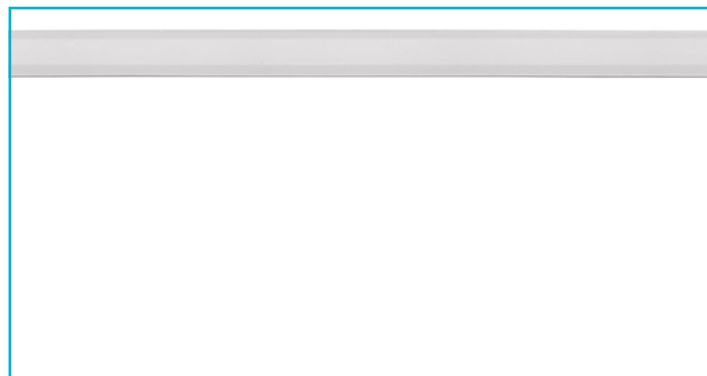


**LED Stripe****D Flex Line Side-View, Neon, 24V-10W, RGB/3000K, 5m, PU**

Mit der neuen sehr hochwertigen D FLEX LINE-Serie hat DEKO-LIGHT flexible LED-Stripes im Portfolio, die aufgrund ihrer besonderen Konstruktion eine homogene, punktfreie Ausleuchtung ermöglichen. Um dies zu erreichen, sind die D FLEX LINE-Stripes mit lichtechtem Polyurethan vollvergossen. Egal ob runde Theken, Möbelstücke, Einrichtungsgegenstände jeder Art, Werbeschilder oder Objekte im Event und Gastronomiebereich - immer, wenn es darum geht, runde oder geschwungene Formen in Szene zu setzen und homogenes, lineares Licht, ähnlich eines Neonleuchtstabs zu erzeugen, eignen sich diese Stripres hervorragend. Es gibt sie in zwei Abstrahlrichtungen: von der

**Besonderheiten**

- punktfreie homogene Ausleuchtung
- sehr leichte Installation durch angepasste Profile
- UV- und salzwasserresistent IP68
- ultra flexibel und damit sehr vielseitig in der Anwendung
- lichtechter Polyurethan-Verguss
- inkl. Montagematerial

<b>Gehäusematerial</b>	Polyurethan	<b>LED/Meter</b>	36
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Segment Länge</b>	71,4 mm
<b>Oberflächenstruktur</b>	Satiniert	<b>Segment LED Anzahl</b>	6
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Satiniert	<b>LED Abstand</b>	11,9 mm
<b>Montageort</b>	Innen, Außen		
		<b>Biegeradius min.</b>	150 mm
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b>	5 m
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Länge</b>	5000 mm
<b>Leistungsaufnahme 1m</b>	10,5 W	<b>Breite</b>	12 mm
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W	<b>Höhe</b>	20 mm
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC	<b>Breite Schlauch</b>	12 mm
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Höhe Schlauch</b>	20 mm
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja	<b>Länge Endkappe</b>	11,5 mm
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	<b>Breite Endkappe</b>	13 mm
<b>Leitungslänge Primär</b>	3 m	<b>Höhe Endkappe</b>	22,5 mm
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja	<b>Artikelgewicht</b>	1631 g
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel		
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	3 m	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 45 °C
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Lagertemperatur</b>	-25 bis 60 °C
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionalen Controller	<b>IP Schutzart</b>	IP 68/max. 2 m
<b>Anzahl Kanäle</b>	4	<b>IP Ausführung</b>	PVC Hülle
		<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	<b>Schaltzyklen</b>	30000
<b>Lichtfarbe</b>	RGB/Warmweiß	<b>Energieverbrauch</b>	11 kWh/1000h
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K	<b>EEI</b>	G
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Abstrahlwinkel</b>	125 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtstrom 1m</b>	210 lm		
<b>Lichtausbeute 1m</b>	20 lm/W		

