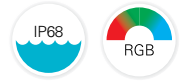


**LED Stripe**  
**D Flex Line Top-View, Neon, 24V-10W, RGB, 5m, PU**


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 Stripes 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

<b>Gehäusematerial</b>	Polyurethan	<b>LED Abstand</b>	8,33 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Biegeradius min.</b>	150 mm
<b>Oberflächenstruktur</b>	Satiniert	<b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b>	5 m
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Satiniert	<b>Länge</b>	5000 mm
<b>Montageort</b>	Innen, Außen	<b>Breite</b>	10 mm
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Höhe</b>	10 mm
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Breite Schlauch</b>	10 mm
<b>Leistungsaufnahme 1m</b>	10 W	<b>Höhe Schlauch</b>	10 mm
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC	<b>Länge Endkappe</b>	8 mm
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Breite Endkappe</b>	12 mm
<b>Anschlussleitung Primär</b>	Ja	<b>Höhe Endkappe</b>	12 mm
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	<b>Artikelgewicht</b>	726 g
<b>Leitungslänge Primär</b>	3 m	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 45 °C
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja	<b>Lagertemperatur</b>	-25 bis 60 °C
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel	<b>IP Schutzart</b>	IP 68/max. 2 m
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	3 m	<b>IP Ausführung</b>	PVC Hülle
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	60000 h
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionalen Controller	<b>Schaltzyklen</b>	30000
<b>Anzahl Kanäle</b>	3	<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	RGB		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Abstrahlwinkel</b>	180 Grad		
<b>Lichtstrom 1m</b>	315 lm		
<b>Lichtausbeute 1m</b>	44712 lm/W		
<b>LED/Meter</b>	120		
<b>Segment Länge</b>	50 mm		
<b>Segment LED Anzahl</b>	6		

