

RAINBOW RGB 24V IP20

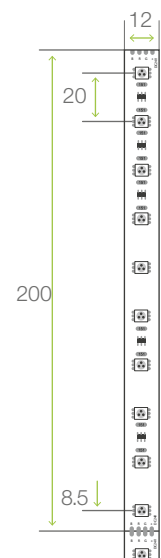
- Vollvariable RGB Farbmischung innerhalb der LED
 - Ideal für effektvolle und zugleich helle Inszenierungen
 - Dauerhaft farbstabil dank integrierter Stromquelle
 - Einfache Montage mittels rückseitigem 3M Klebeband
-
- *Fully variable colour alignment within the LED*
 - *Perfectly suitable for effective and bright stagings*
 - *Long-lasting and stable colours thanks to integrated current source*
 - *Easy to install - 3M adhesive tape on the rearside*



Für Montage- und Sicherheitshinweise siehe / For assembly- and safety information see: www.ledxon.com/downloads

Dimensions in mm

Betriebsspannung	<i>Operating voltage</i>	24 VDC (± 5%)
Leistung / m	<i>Wattage / m</i>	11 W / m
Leistung / Segment	<i>Wattage / Segment</i>	2.2 W
Leistung / Lichtfarbe	<i>Wattage / Light colour</i>	<i>red</i> 2.2 W / m
		<i>green</i> 4.4 W / m
		<i>blue</i> 4.4 W / m
LED Type	<i>LED type</i>	SMD 5050 RGB CA
LED Abstand	<i>LED pitch</i>	20 mm
LED Anzahl / m	<i>Number of LED / m</i>	50 pc.
Schnittbereich	<i>Step length</i>	200 mm / 10 LED
Abmessungen in mm	<i>Dimensions in mm</i>	3000 x 12 x 2
Schutzart	<i>Ingress protection</i>	IP20
Platinentechnologie	<i>PCB technology</i>	Isolated double layer FPC
Lebensdauer	<i>Lifetime</i>	>36.000h LF70 @ Tc 70°C
Betriebstemperatur	<i>Operating temperature</i>	Tc min. -25°C / Tc max. +70°C



Artikelbez. <i>Description</i>	Art.-Nr. <i>Part.-No.</i>	Lichtfarbe <i>Light colour</i>	Farbtemperatur / Colour temp.			Lumen / Luminance*			CRI**
			<i>red</i>	<i>green</i>	<i>blue</i>	<i>red</i>	<i>green</i>	<i>blue</i>	
Rainbow Single RGB IP20	9009038	R G B	623 nm	525 nm	470 nm	60 lm	242 lm	150 lm	-

Normerfüllung / Standard

EN 45545 / EN 45545-1 / EN 45545-3 / DIN 5510-2

* Werte können durch Schwankungen im Herstellungsprozess variieren / Technical variations possible, based on production tolerances.

Bitte achten Sie auf eine ausreichende Kühlung des LED Modules! / Please ensure sufficient cooling of the LED module!
Eine unzureichende Wärmeableitung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer sowie zu Ausfällen führen. / Insufficient heat dissipation can reduce the lifetime and causes failures.