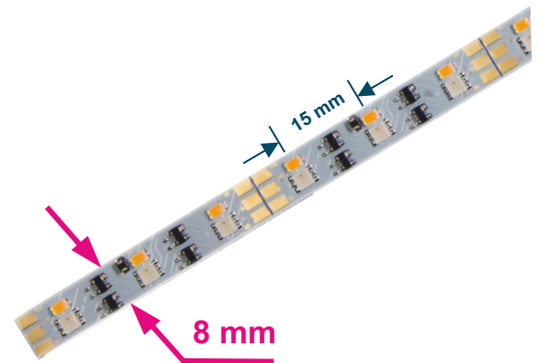


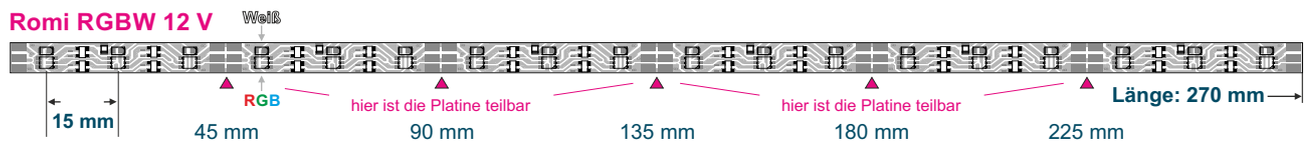
Romi RGBW 12 Volt · Flexible RGBW-Platine

Platine für den RGBW-Farbwechsel

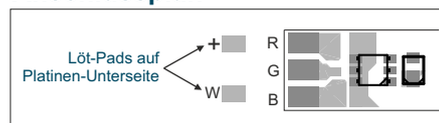


Die Romi RGBW 12 V-Platine ist mit 15 mm LED-Abstand erhältlich. Sie ist flexibel, d.h. in weiten Grenzen biegsam und geringfügig verdrehbar.

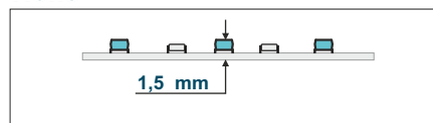
Der elektrische Anschluss erfolgt über stirnseitige Löt pads. Die kleinste teilbare Länge beträgt 45 mm.



Anschlussplan



Höhe



Typ	Romi RGBW 12 V
Artikel-Nr.	5 7000 800

Technische Daten der Platine

Typ	Abmessungen	LED-Abstand	Anzahl LEDs	teilbar alle	Leistung		max. anschließbare Länge pro Einspeisung
					je Platine	je Meter	
Romi RGBW 12 V	270 x 8 mm	15 mm	36	45 mm	5,8 W	21,3 W	2,16 m

Lichttechnische Daten der Platine

Typ	Farbe	rot	grün	blau	weiß-gemischt	weiß - 3000 K	weiß - 4000 K	weiß - 5000 K	weiß - 6500 K
Romi RGBW 12 V		247 lm/m	325 lm/m	90 lm/m	662 lm/m	545 lm/m	600 lm/m	600 lm/m	600 lm/m