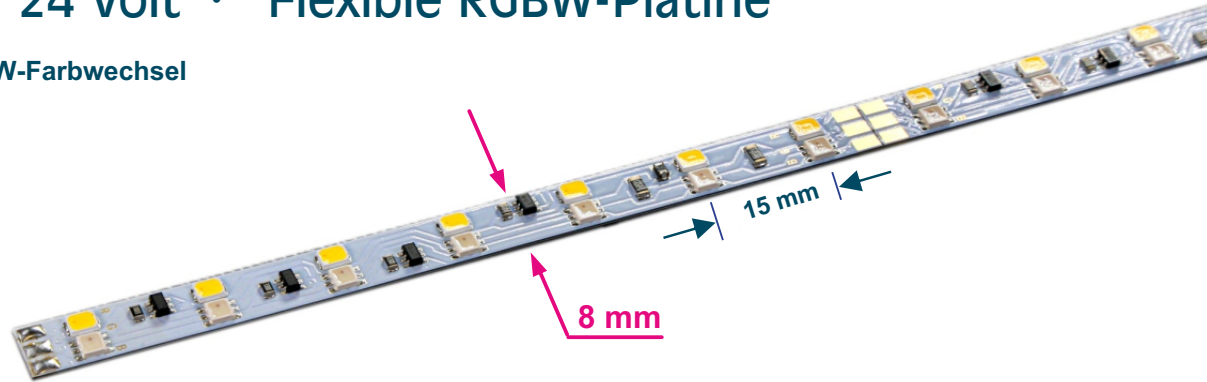


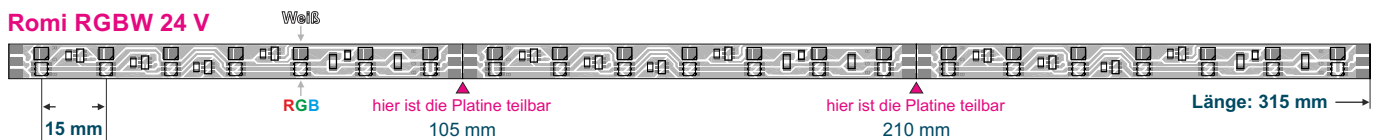
## Romi RGBW 24 Volt · Flexible RGBW-Platine

Platine für den RGBW-Farbwechsel

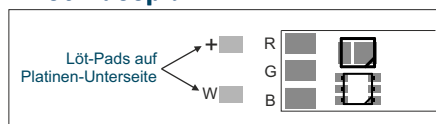


Die Romi RGBW 24 Volt Platine ist mit 15 mm LED-Abstand erhältlich. Sie ist flexibel, d.h. in weiten Grenzen biegsam und geringfügig verdrehbar.

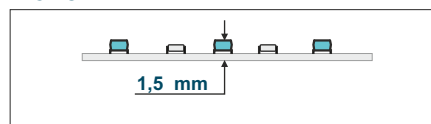
Der elektrische Anschluss erfolgt über stirnseitige Löt pads. Die kleinste teilbare Länge beträgt 105 mm.



### Anschlussplan



### Höhe



Typ	Romi RGBW 24 V
Artikel-Nr.	5 7000 856

### Technische Daten der Platine

Typ	Abmessungen	LED-Abstand	Anzahl LEDs	teilbar alle	Leistung		max. anschließbare Länge pro Einspeisung
					je Platine	je Meter	
Romi RGBW 24 V	315 x 8 mm	15 mm	42	105 mm	5,76 W	18,3 W	4 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 24 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