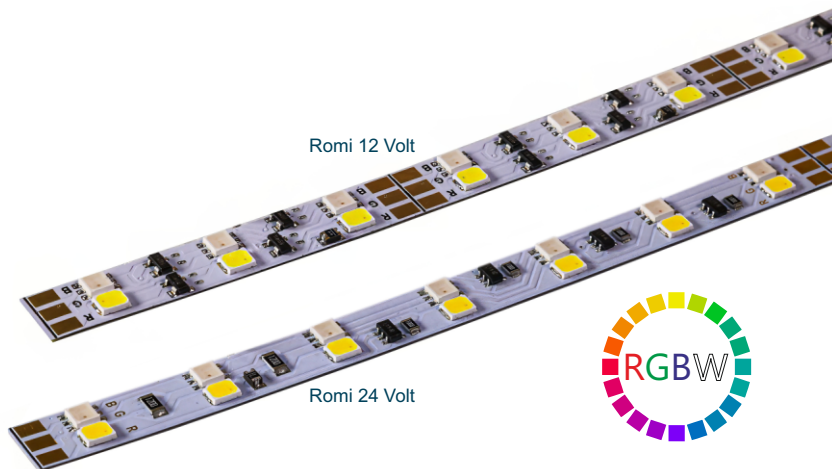


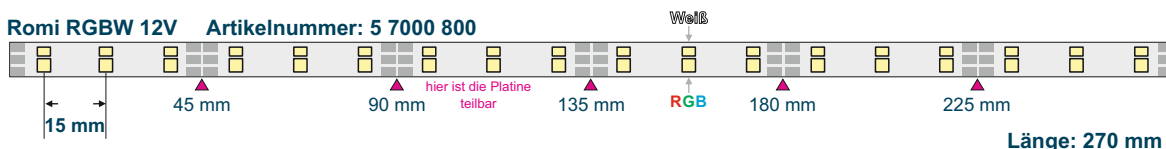
LED-Platine Romi RGBW

LED-Typ	RGBW
Basismaterial	flexibel (0,8 mm)
Schaltung	Parallel
Spannung	12 Volt / 24 Volt
Breite	8 mm
LED-Abstand	15 mm

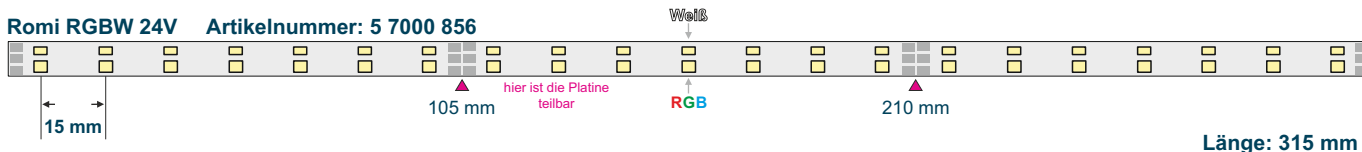
Die LED-Platine Romi ist eine universell einsetzbare RGBW-Platine für den Farbwechsel. Die weiße LED kann in warm- oder kaltweiß bestellt werden. Die Platine wird in den Miniprofilen und im Flächenlicht eingesetzt.



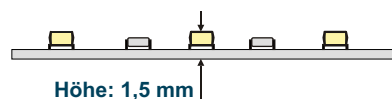
Romi RGBW 12V Artikelnummer: 5 7000 800



Romi RGBW 24V Artikelnummer: 5 7000 856



Anschluss Platine:



Technische Daten

Typ	Maße (mm)	LED-Abstand (mm)	LED-Anzahl	teilbar alle (mm)	Spannung (V)	LED-Strom (mA)	Leistung / Platine (W)	Leistung / m (W)	Lichtstrom (lm/m)	Farbwiedergabe	max. Länge je Einspeisung (m)
Romi RGBW 12 V	270 x 8	15	2 x 18	45	12	25	5,8	21,3			2,2
Romi RGBW 24 V	315 x 8	15	2 x 21	105	24	25	5,76	18,3			4,0

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		247 lm/m	325 lm/m	90 lm/m	662 lm/m	545 lm/m	600 lm/m	600 lm/m	600 lm/m

