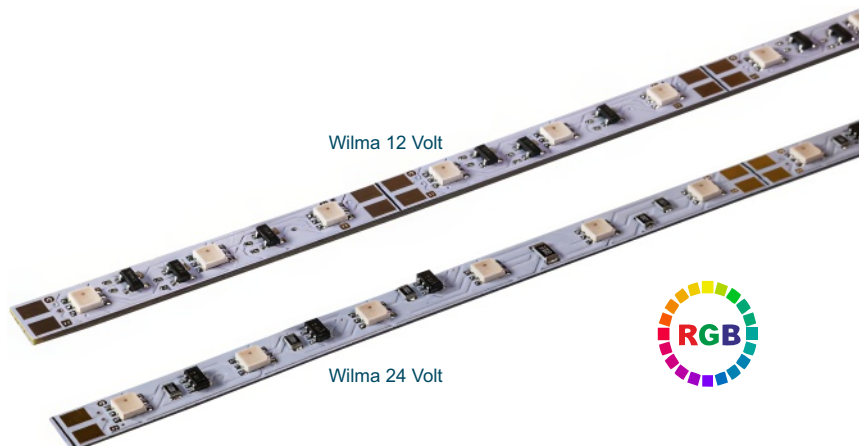
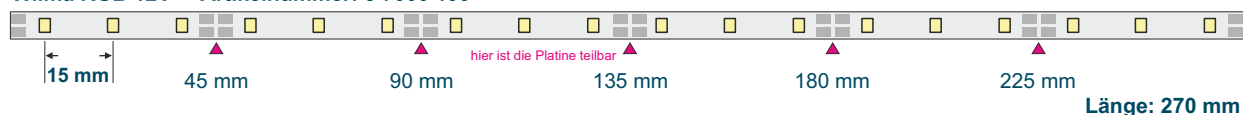


LED-Platine Wilma RGB

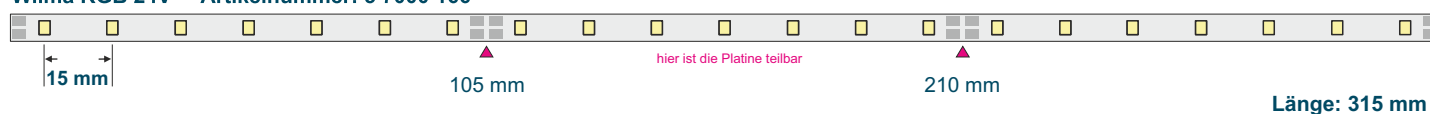
LED-Typ	RGB
Platinenstärke	0,8 mm
Schaltung	Parallel
Spannung	12 Volt
Breite	6 mm
LED-Abstand	15 mm
Die LED-Platine Wilma ist eine universell einsetzbare RGB-Platine für den Farbwechsel. Sie wird verwendet in den Miniprofilen und im Flächenlicht.	



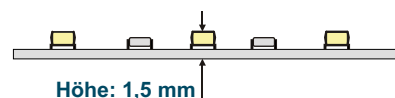
Wilma RGB 12V Artikelnummer: 5 7000 199



Wilma RGB 24V Artikelnummer: 5 7000 166



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)	max. Länge je Einspeisung (m)
Wilma RGB 12V	270 x 6	15	18	45	12	20	4,3	16	3,0
Wilma RGB 24V	315 x 6	15	21	105	24	20	4,3	13,7	5,0

Lichttechnische Daten der Platine

Farbe	rot	grün	blau	weiß
Lichtstrom	212 lm/m	279 lm/m	77 lm/m	568 lm/m

