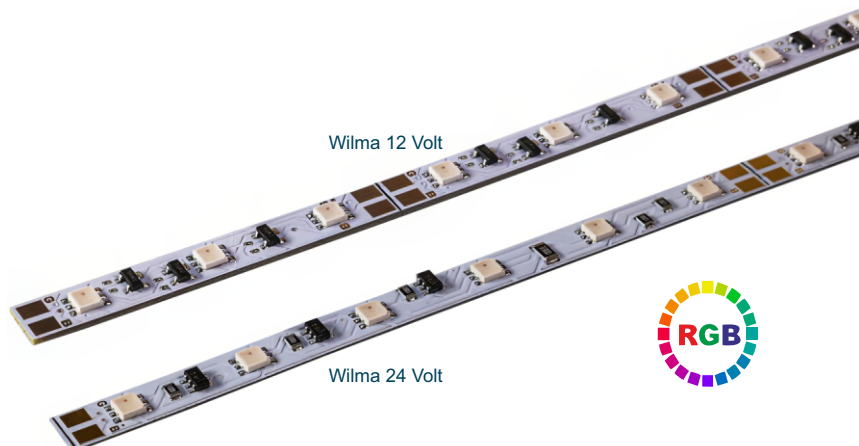
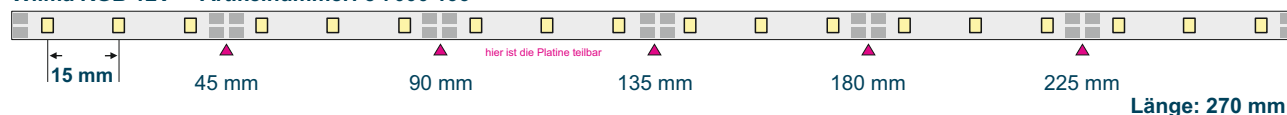


LED-Platine Wilma RGB

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



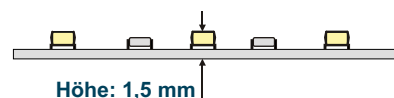
Wilma RGB 12V Artikelnummer: 5 7000 199



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)	Lichtstrom (lm/m)	Farbwiedergabe	max. Länge je Einspeisung (m)
Wilma RGB 12V	270 x 6	15	18	45	12	25	4,3	16			3,0
Wilma RGB 24V	270 x 6	15	18	90	24	25	4,3	16			5,0

Lichttechnische Daten der Platine

Typ \ Farbe	rot	grün	blau	weiß
Wilma RGB	212 lm/m	279 lm/m	77 lm/m	568 lm/m

