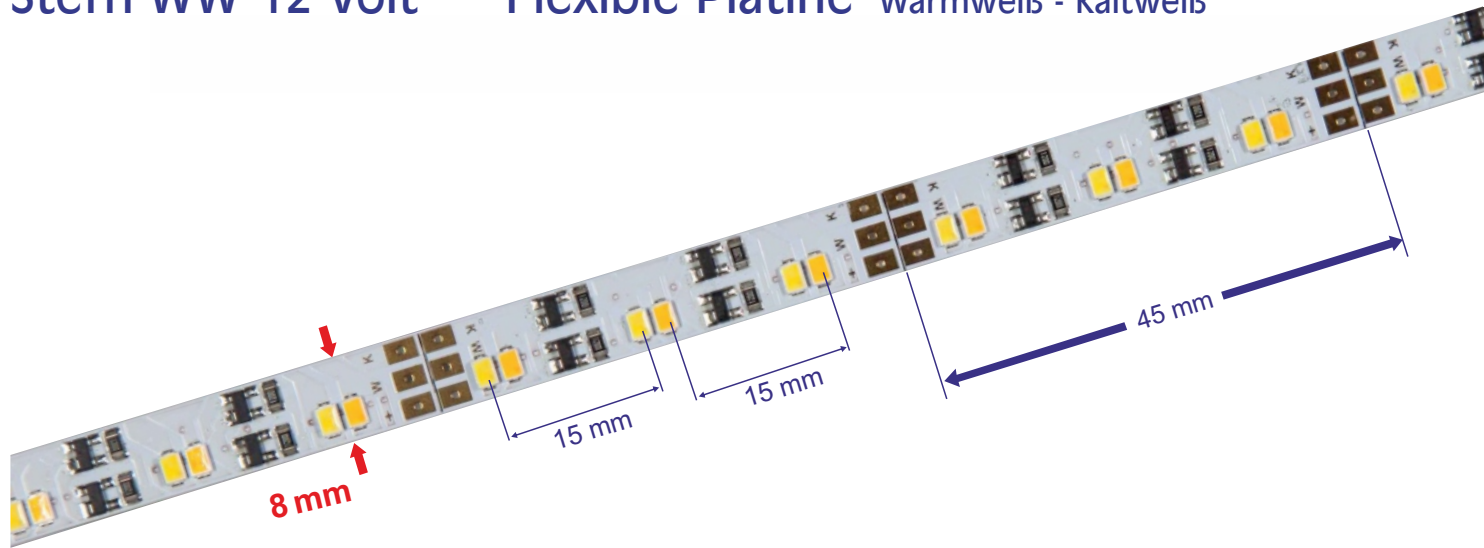


Steffi WW 12 Volt · Flexible Platine Warmweiß - Kaltweiß



Steffi WW 12V ist eine Platine zur Steuerung der Lichtfarbe. Die Platine ist mit 2 LED-Typen unterschiedlicher Farbtemperatur bestückt. Dadurch ist die Erzeugung einer gewünschten Farbtemperatur möglich.

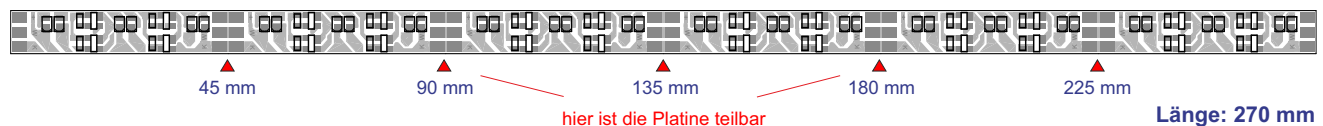
Die beiden LED-Typen dürfen nur im Gegenteil gedimmt / angesteuert werden. Es dürfen nicht beide LED-Typen gleichzeitig mit 100% Helligkeit leuchten.

Die maximalen Längen sind in der Tabelle unten aufgeführt. Die kleinste teilbare Länge beträgt 45 mm (6 LEDs).

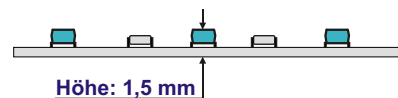
Der elektrische Anschluss erfolgt über stirnseitige Löt pads.

Artikel.-Nr.	5 1414 018
--------------	------------

Steffi WW 12V



Anschlussplan:



Technische Daten der Platine:

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle (mm)	Betriebsspg. (V)	Leistung je Platine (W)	Leistung pro Meter (W)	maximale Länge je Einspeisung (m)
Steffi WW 12V	270 x 8	15 mm	36	45	12	3,6	13,3	2,97

Lichttechnische Daten der Platine:

Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	5000 K	6500 K	Farbwiedergabe CRI 80
lm/m	1.140	1.140	1.270	1.270	1.270	