

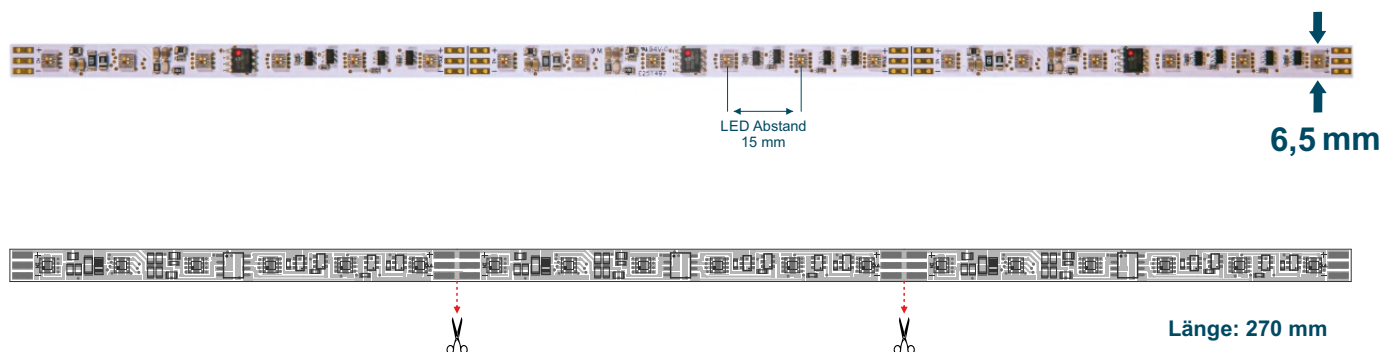
Tamara Rainbow-RGBW 24 Volt Intelligente LED-Lauflicht Platine

Die LED-Platine Tamara RGBW ist mit 18 LEDs und einer intelligenten Ansteuerung bestückt.

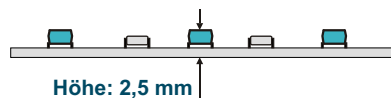
Über ein digitales Signal lassen sich die LEDs auf der Platine in drei Gruppen á 90 mm ansteuern. Durch einfaches Anreihen der Platinen können längere Streifen erstellt werden, bei denen das Licht nacheinander durchlaufen kann.



Durch die sehr geringe Breite der Platine findet sie in vielen Anwendungen, wie z. B. im Flächenlicht Platz. Für Anwendungen im Außenbereich können die Platinen in unseren Miniprofilen vor Feuchtigkeit geschützt werden.



Platine ist an den Scherensymbolen trennbar



Anschluss Platine:



Typ	Tamara RGBW 24 V
Artikel-Nr.	5 7000 705

Technische Daten der Platine

Typ	Abmessungen	LED-Abstand	Anzahl LEDs	teilbar alle	Leistung		max. anschließbare Länge pro Einspeisung
					je Platine	je Meter	
Tamara RGBW 24 V	270 x 6,5 mm	15 mm	18	90 mm	3,90 W	14,5 W	3 m

Lichttechnische Daten der Platine

Typ	Farbe	rot	grün	blau	weiß - 4000 K
Tamara RGBW 24 V		220 lm/m	495 lm/m	92 lm/m	610 lm/m



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Mai 2021 L168-Tamara-RGBW/05/2021