

Tamara einfarbig 24 Volt · Intelligente Lauflicht-Platine

Die LED-Platine Tamara einfarbig ist mit 21 einfarbigen LEDs und einer intelligenten Ansteuerung bestückt.

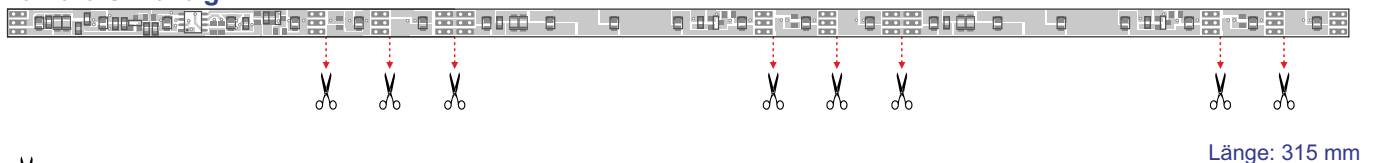
Über ein digitales Signal lassen sich die LEDs auf der Platine in drei Gruppen á 105 mm ansteuern. Durch einfaches Anreihen der Platinen können längere Streifen erstellt werden, bei denen das Licht nacheinander durchlaufen kann.

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.

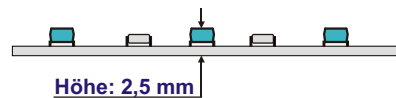
Tamara einfarbig



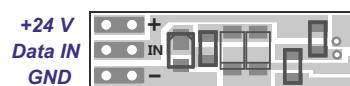
Tamara einfarbig



✂️ Platine ist an den Scherensymbolen trennbar



Anschluss Platine:



Technische Daten der Platine:

Typ	Farben	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)
Tamara einfarbig	● ● ● ●	315 x 6,5	15 mm	21	105/75	24	4	12,5	4,00

Lichttechnische Daten (Farbe weiß) der Platine:

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

Farbwiedergabe
CRI 80