

Dora RGBW 24 Volt · Flexible RGB-Platine

Dora ist eine 24 V-Platine für den RGB-Farbwechsel.

Neben den RGB-LEDs ist die Platine zusätzlich mit weißen Leuchtdioden bestückt.

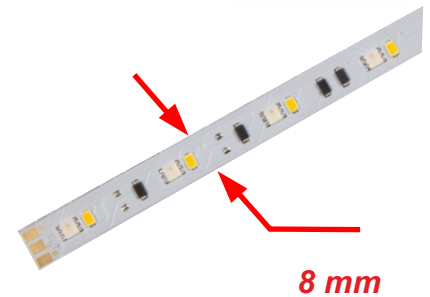
Die LEDs haben einen Abstand von 22 mm.

Die 8 mm breite Platine ist flexibel, d.h. sie ist in weiten Grenzen biegsam und geringfügig verdrehbar.

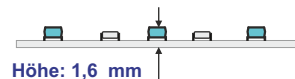
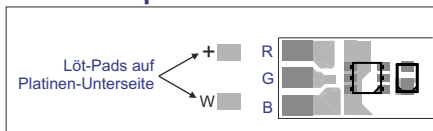
Die Platine hat eine Länge von 264 mm.

Sie kann verlängert (Lötanschlüsse) oder an den markierten Stellen geteilt werden.

Die kleinste teilbare Länge beträgt dabei 132 mm.



Anschlussplan



Typ	Dora RGBW 24V
Art.-Nr.	5 7000 850

Technische Daten der Platine

Typ	Abmessungen	LED-Abstand	Anzahl LEDs	teilbar alle	Lichtstrom je m	Leistung		max. anschließbare Länge pro Einspeisung
						je Platine	je Meter	
Dora RGBW 24V	264 x 8 mm	22 mm	24	132 mm	860 lm	4,1 W	15,5 W	3,96 m