

# 8mm SMD 3535 RGBW Individuell steuerbare LED-Streifen mit 144LEDs/M



## ◆ Produktbeschreibung:

SMD 3535 RGBW adressierbarer LED-Streifen mit 144LED-Pixel pro Meter (individuell steuerbare LEDs).

8mm Breite, geeignet für die Installation in engen Räumen.

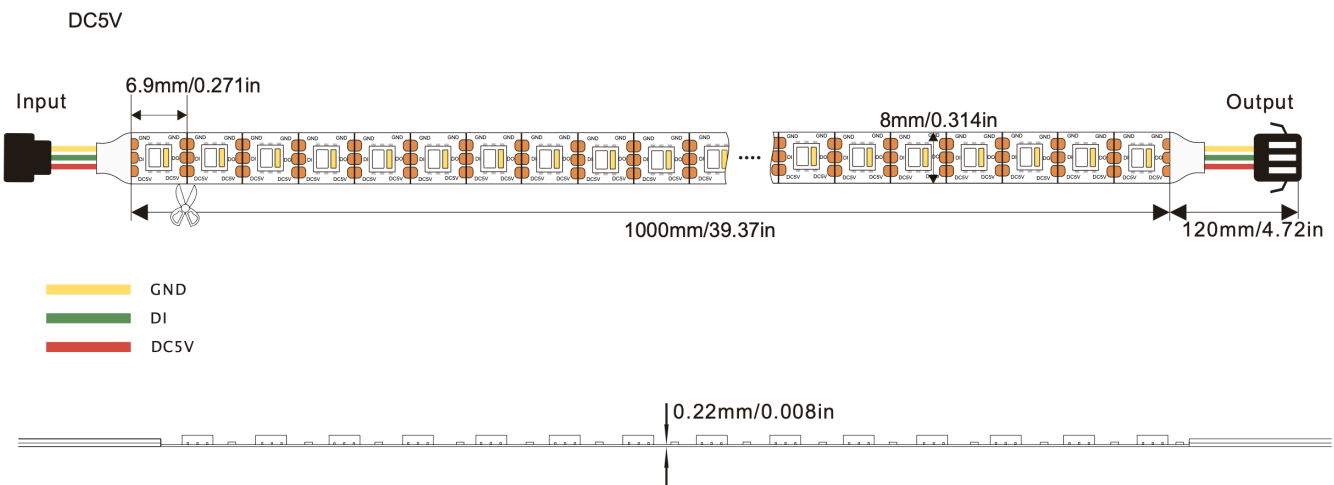
3000 Kelvin als Standard.  
4000 und 6500 Kelvin auf Anfrage.



## ◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L044-XXX	Leuchtdichte / LED	R:46 G:156 B:34 W:409 lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	32 Watt	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 3535	Maße (mm)	1000 * 8mm
LEDs pro Meter	144	IP Rate	IP20 / IP65
Farbe	RGBW: 3000K/4000K/6500K	Betriebstemperatur	-25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	144	LEDs pro IC	1
IC Typ	SPI - SK6812	Schnittabstände	6,9mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465 NM	Netto Gewicht / Rolle	0,13 KG

## ◆ Produktmaße ( Einheit : mm )

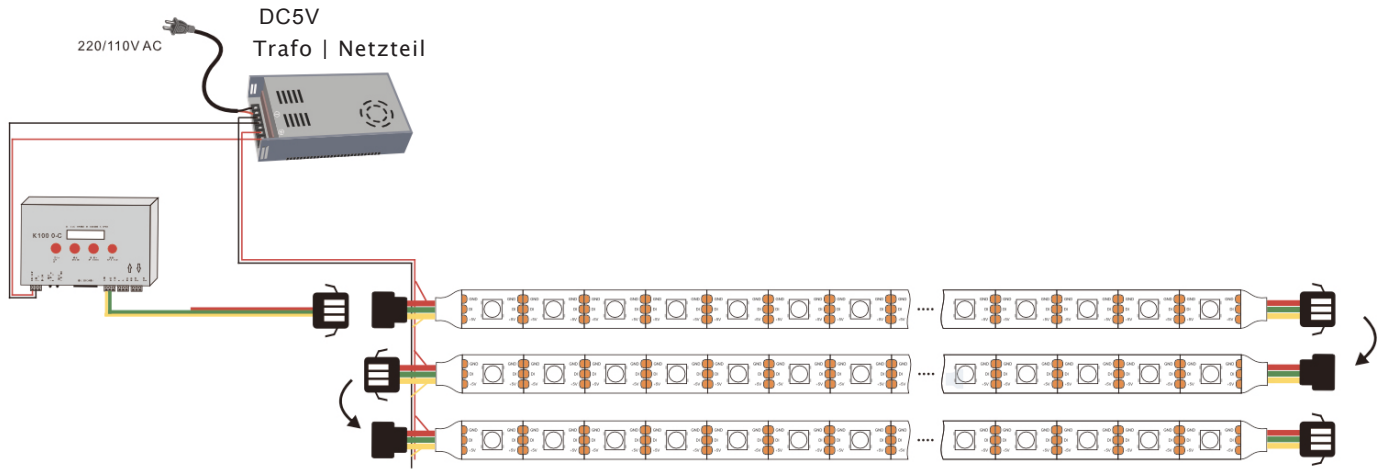


## ◆ Artikelnummern

DC5V	RGBW	White PCB	IP20	L044-020
DC5V	RGBW	White PCB	IP65	L044-065

Schwarze LED Streifen auf Anfrage erhältlich.

## ◆ Anschlussdiagramm



## ◆ Strip IP



## ◆ Zubehör:



Schrauben

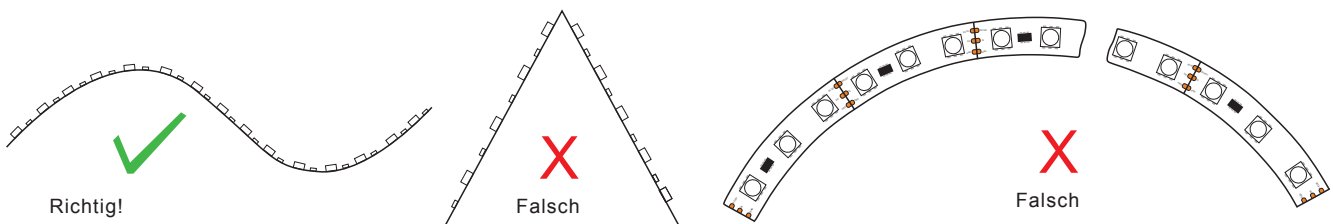


Silikon Halter



Endkappen

## ◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!