

SK6812 RGB Individuell steuerbare LED-Streifen mit 74LEDs/M

◆ Produktbeschreibung:

Dieser adressierbare LED-Streifen hat 74 LEDs pro Meter. Heller als die meisten anderen.

PCB-Breite 12mm um die Hitze zu reduzieren. Jede LED pro Einheit kann abgeschnitten werden.

Erforderliche Stromversorgung am Anfang und Ende der Rolle, um

dem Spannungsabfall bei 5VDC entgegenzuwirken.

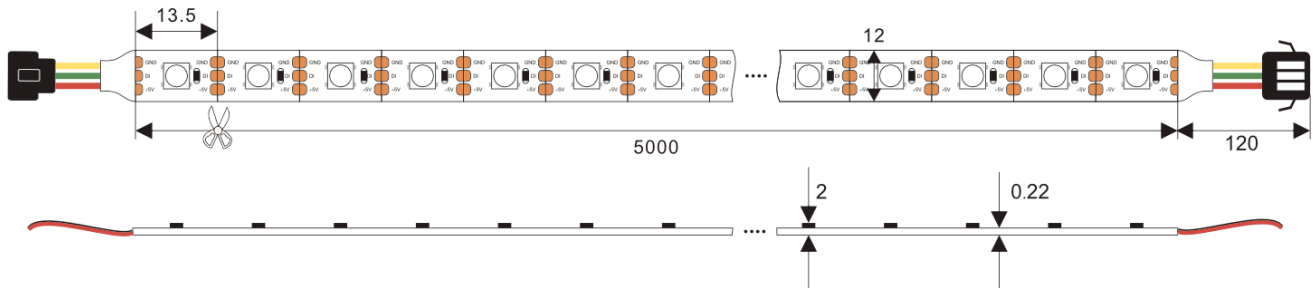
Braunes 3M Klebeband klebt auf der Rückseite.



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L005-XXX	Leuchtdichte / LED	R: 400 G:1400 B: 380 mcd/LED
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	14W	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 5050	Maße (mm)	5000 * 12mm
LEDs pro Meter	74	IP Rate	IP20/IP65
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	- 25 ~ 50 °C
Pixel pro Meter	74	LEDs pro IC	1
IC Typ	SPI-SK6812	Schnittabstände	13,5mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465nm	Netto Gewicht / Rolle	0.13KG

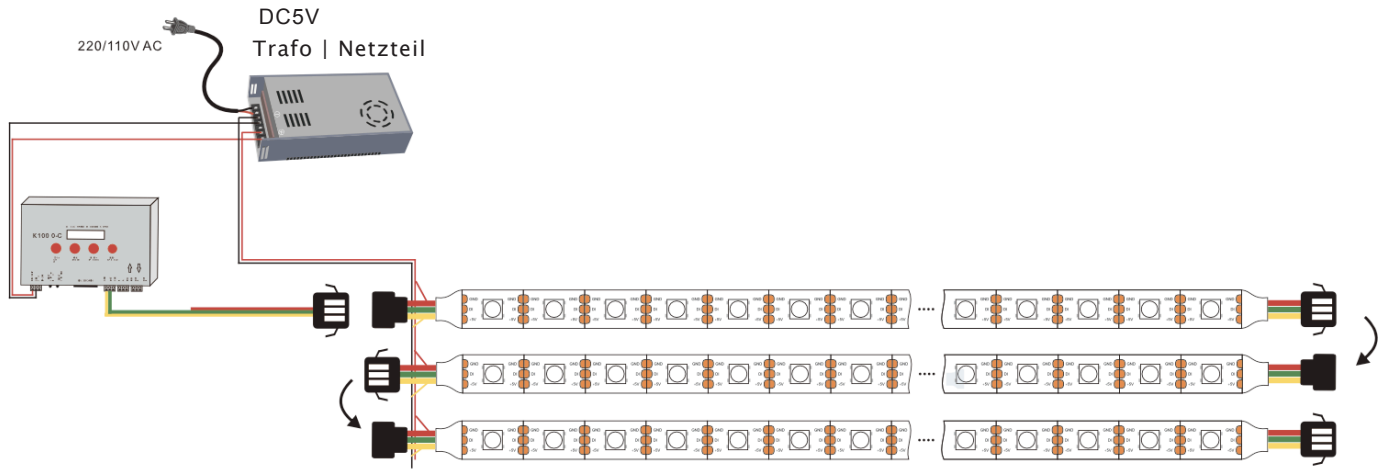
◆ Produktmaße (Einheit : mm)



◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	White PCB	IP20	L005-020
DC5V	RGB	White PCB	IP65	L005-065

◆ Anschlussdiagramm



◆ Strip IP



◆ Zubehör:



Schrauben

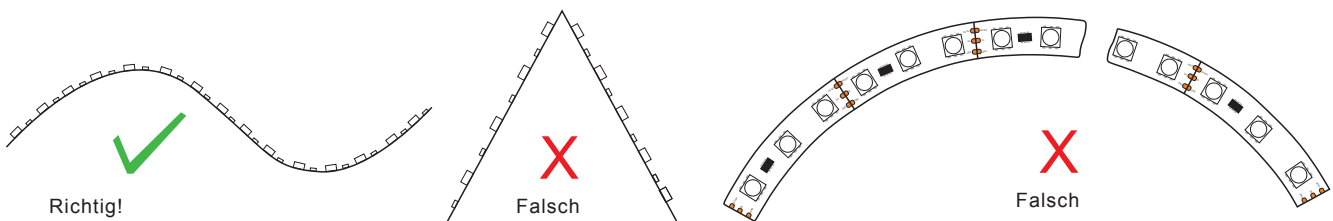


Silikon Halter



Endkappen

◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!