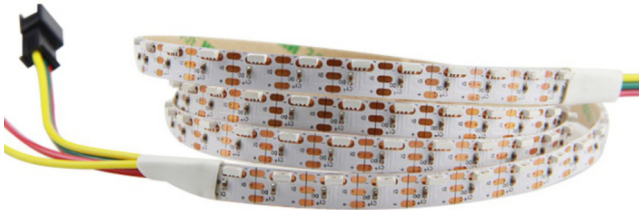


# Sk6812 RGB Seitlich leuchtender adressierbarer LED strip 5V 90LEDs/m



## ◆ Produktbeschreibung:

:

Seitlich abstrahlender adressierbarer LED-Streifen mit SMD4020 RGB

LED-Chips 90Pixel/m, schneidbar alle 11,1mm

Die PCB Leiterplatte besteht aus 1+1 Unze Kupfer, 8mm Breite

PCB Farbe: Nur weiß, DC5V Spannung, SPI Signal Protokoll

5 Meter pro Rolle, kundenspezifische Größen sind ebenfalls erhältlich

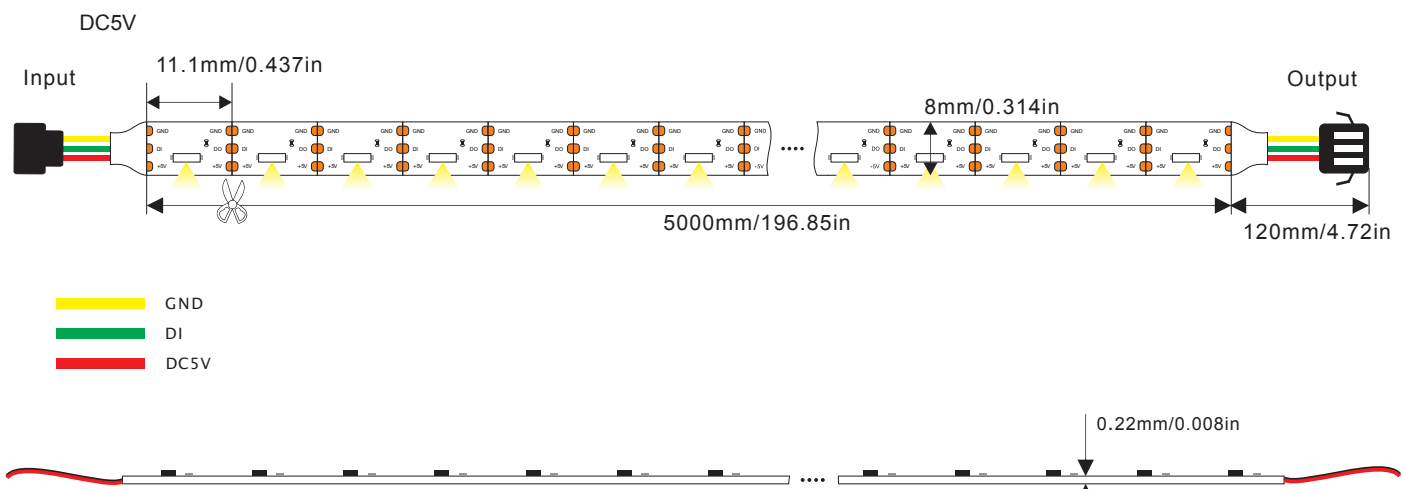
3Pin JST SM Stecker



## ◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L002-090	Leuchtdichte / Meter	R: 85lm G: 229lm B: 51lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	16W	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 4020	Maße (mm)	5000 * 8mm
LEDs pro Meter	90	IP Rate	IP20
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	- 25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	90	LEDs pro Ic	1
IC Typ	SPI/SK6812	Schnittabstände	11,1mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465nm	Netto Gewicht / Rolle	0.13KG

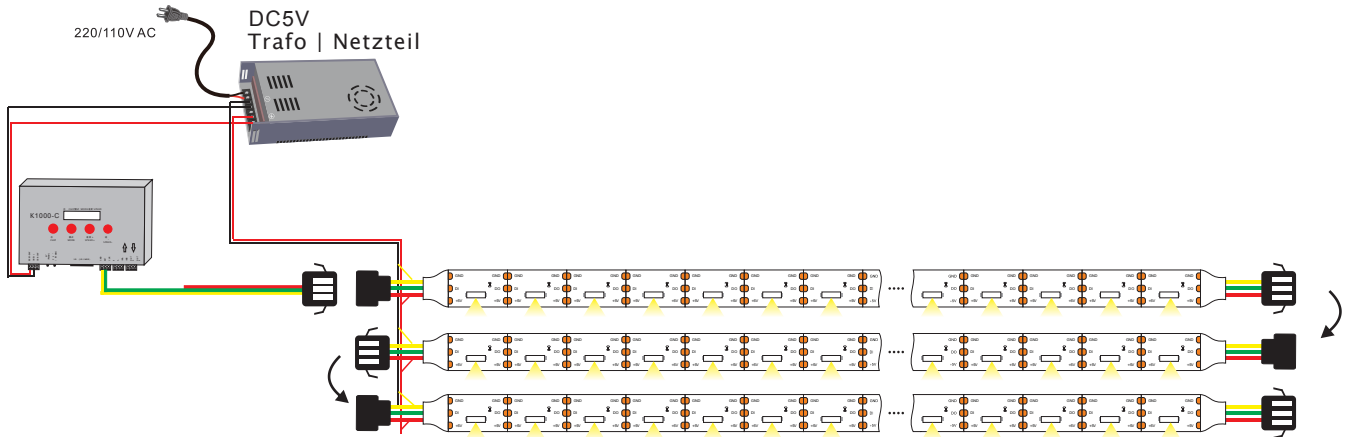
## ◆ Produktmaße ( Einheit : mm )



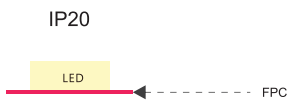
## ◆ Artikelnummer

DC5V	RGB	Weißer PCB	IP20	L002-090

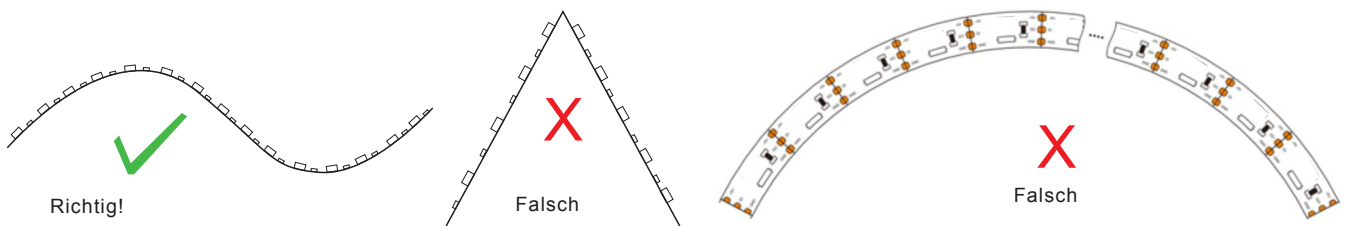
## ◆ Anschlussdiagramm



## ◆ Strip IP



## ◆ Allgemeine Nutzerhinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!