

Sehr dünner 3mm APA102 2020 adressierbarer RGB LED Streifen



◆ Produktbeschreibung:

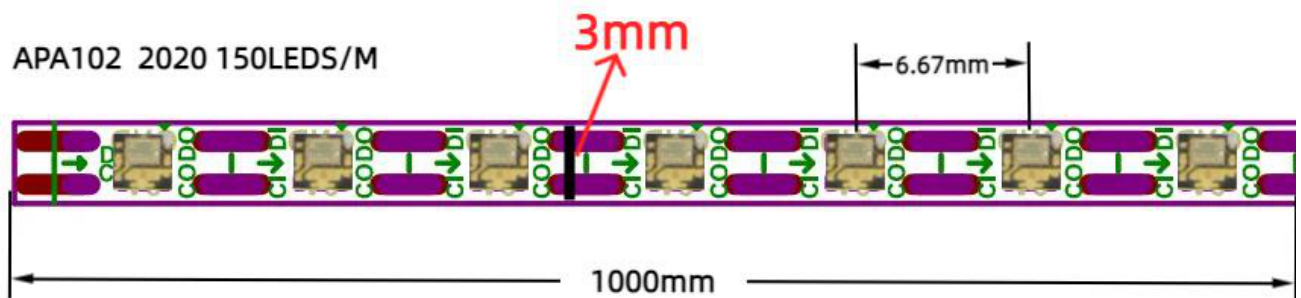
1. DC5V Spannungseingang, flexible PCB, SMD2020 RGB LED.
2. PCB Breite mit nur 3mm und hoher LED-Dichte 150LEDs/m
Sehr dünn und dennoch hohe Helligkeit. Die Vorderseite des LED-Bands mit Daten, Rückseite mit 5v+ und GND, auf diese Weise erreichen können 3 mm eingehalten werden. Steckern, 3M Klebeband auf der Rückseite der Leiterplatte.
3. Sichere und einfache Installation mit 3M-Klebeband.
4. 150LEDs/m. Leistung einstellbar, 8 Bit (256 Graustufen)



◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L041	Leuchtdichte / LED	lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	(6Watt pro Farbkanal, 40w/m max)	Abstrahlwinkel	120°
SMD Typ	SMD 2020	Maße (mm)	1000 * 3mm
LEDs pro Meter	150	IP Rate	IP20
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	- 5 ~ 40 °C
Pixel pro Meter	150	LEDs pro IC	1
IC Typ	APA102	Schnittabstände	6,67mm
Wellenlänge	R:620-625 G:520-525 B:460-465 NM	Netto Gewicht / Rolle	0,05 KG

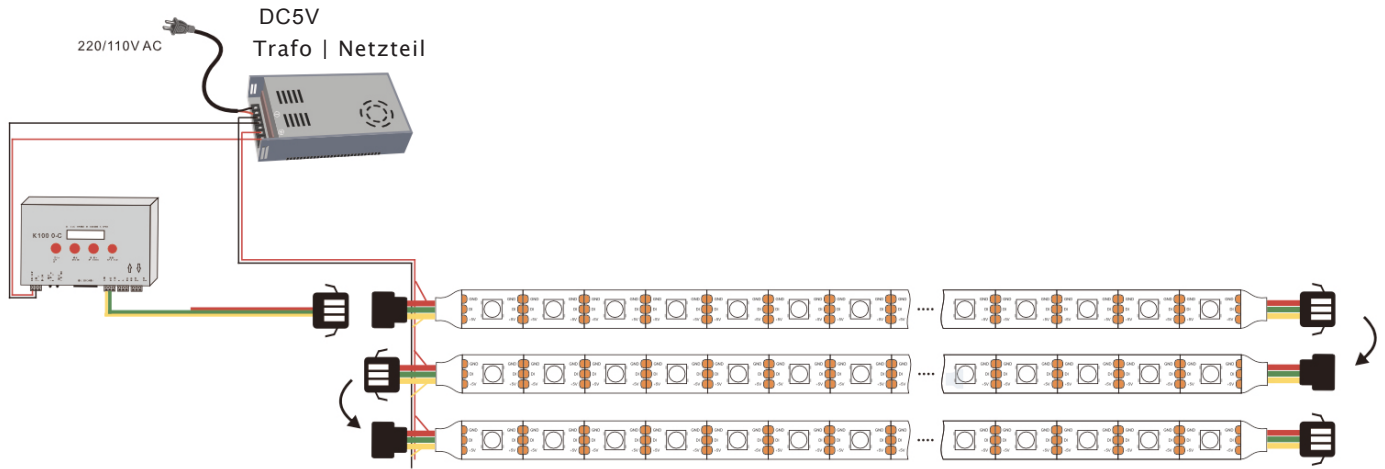
◆ Produktmaße (Einheit : mm)



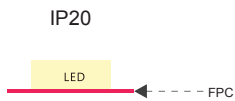
◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	Black PCB	IP20	L041

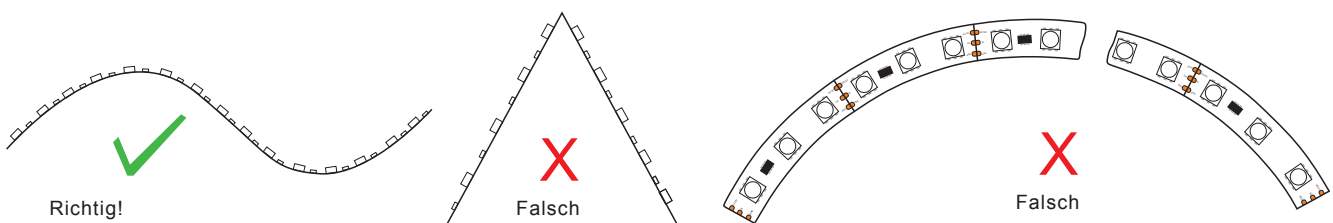
◆ Anschlussdiagramm



◆ Strip IP



◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!