

# SK6805 SPI RGB Individuell steuerbarer LED-Streifen mit 332LEDs/M



## ◆ Produktbeschreibung:

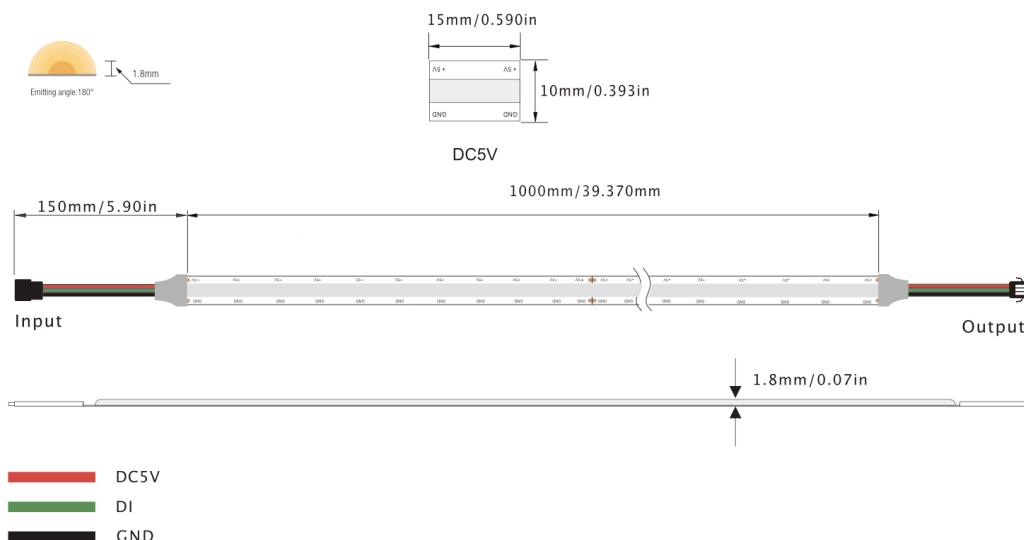
- Hohe Dichte, das Licht ist gleichmäßig und weich
- Hoher Wirkungsgrad, bemerkenswerter Energiespar-Effekt
- Doppelschichtige Leiterplatte, ausgleichender Spannungsabfall, Wärme-Ableitung und Flexibilität.
- Längsverteilung des Chips, hohe Zuverlässigkeit



## ◆ Produkt Datenblatt

Artikelnummer	L030-XXX	Leuchtdichte / LED	R:87 G:257 B:48 lm
Betriebsspannung	DC5V	Ra	/
Power pro Meter	25 Watt	Abstrahlwinkel	180°
SMD Typ	COB	Maße (mm)	1000 * 10mm
LEDs pro Meter	332	IP Rate	IP20 / IP65
Farbe	RGB	Betriebstemperatur	-25 ~ 60 °C
Pixel pro Meter	332	LEDs pro IC	1
IC Typ	SPI SK6805	Schnittabstände	15mm
Wellenlänge	R:615-630 G:520-535 B:450-460 NM	Netto Gewicht / Rolle	0,05 KG

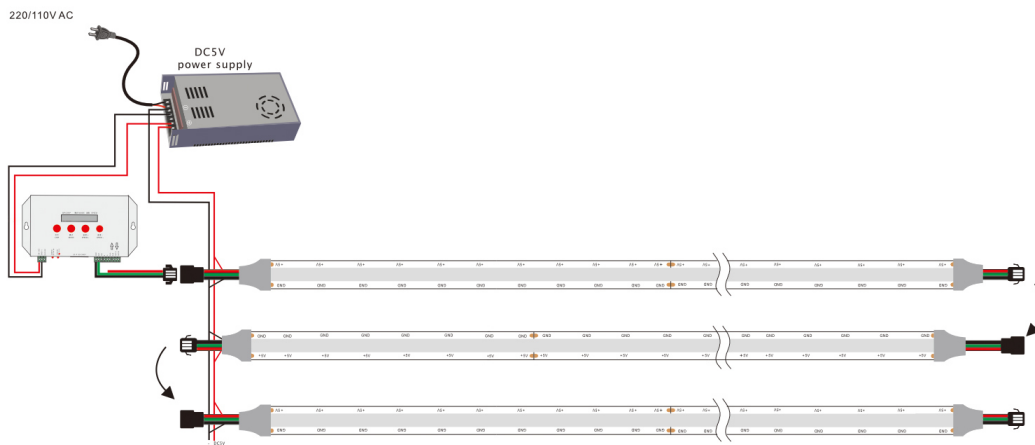
## ◆ Produktmaße (Einheit : mm)



## ◆ Artikelnummern

DC5V	RGB	White PCB	IP20	L030-020
DC5V	RGB	White PCB	IP65	L030-065

## ◆ Anschlussdiagramm



## ◆ Strip IP



## ◆ Zubehör:



Schrauben

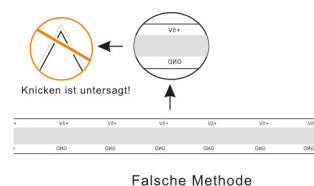


Silikon Halter



Endkappen

## ◆ Allgemeine Nutzungshinweise:



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!