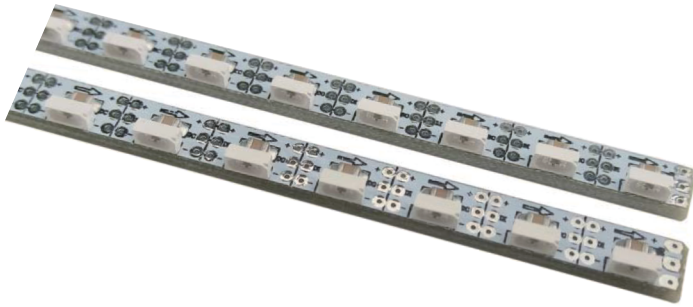


# Ultradünne adressierbare LED-Leiste mit Seitenansicht

## ◆ Produktbeschreibung:



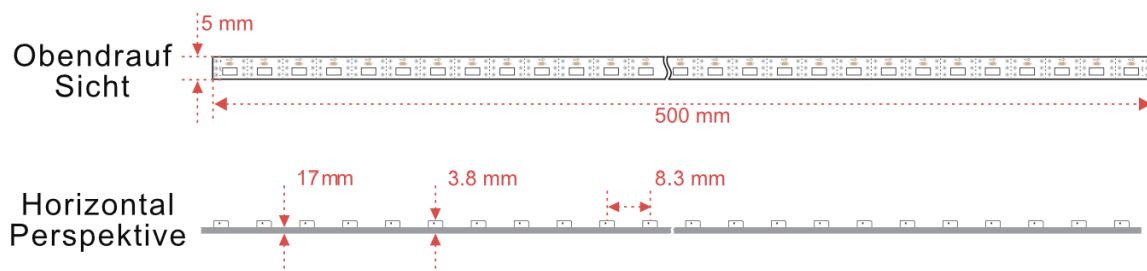
Diese seitlich abstrahlende, adressierbare LED-Leiste ermöglicht eine vollfarbige Beleuchtung. Die LED-Leiste besteht aus 60 seitlich abstrahlenden LEDs, die dank der SK6812-Technologie einzeln adressierbar sind. Mit einer Breite von nur 5 mm eignet sich perfekt für enge Installationen. Die LED-Leiste entspricht der Schutzklasse IP20 und ist kompakt, so dass sie problemlos in enge Räume passt.



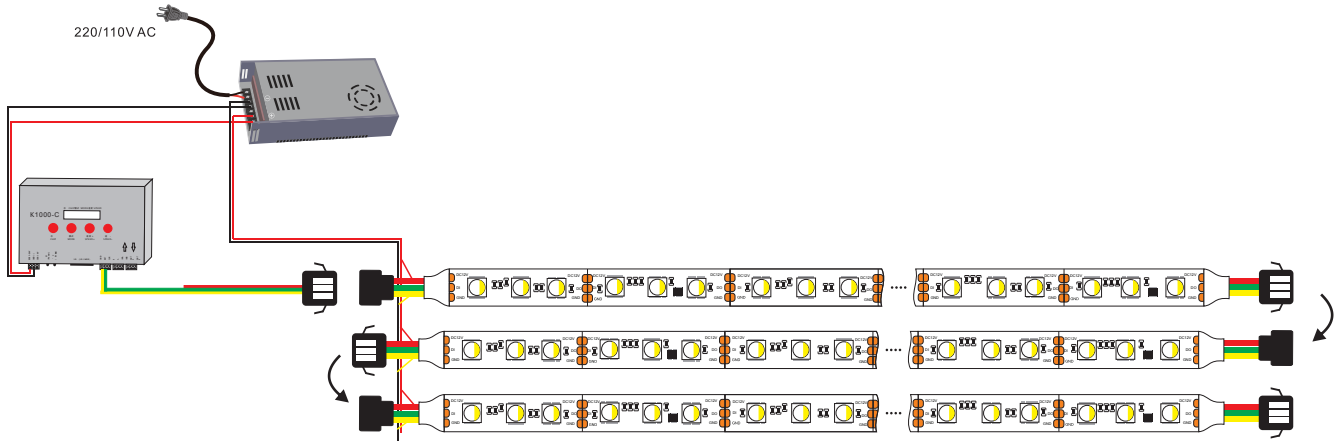
## ◆ Produkt Daten:

|                  |                                 |                      |                             |
|------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Produkt Nummer   | L003                            | Leuchtdichte / Meter | R:90000 G:132000 B:6000 mcd |
| Betriebsspannung | DC5V                            | Ra                   | /                           |
| Power pro Meter  | 24 W                            | Abstrahlwinkel:      | 120°                        |
| SMD Typ          | SMD 4020 3in1                   | Maße (mm)            | 500 * 5 mm                  |
| LEDs pro Stück   | 60                              | IP Rate              | IP20                        |
| Farbe            | RGB                             | Betriebstemperatur   | -25 ~ 60 °C                 |
| Pixel pro Stück  | 60                              | LEDs pro IC          | 1                           |
| IC Type          | SPI - SK6812SIDE                | Schnittabstände      | 8,3mm                       |
| Wellenlänge      | R:620-625 G:520-525 B:465-470nm | Netto Gewicht Rolle  | 0,1 Kg                      |

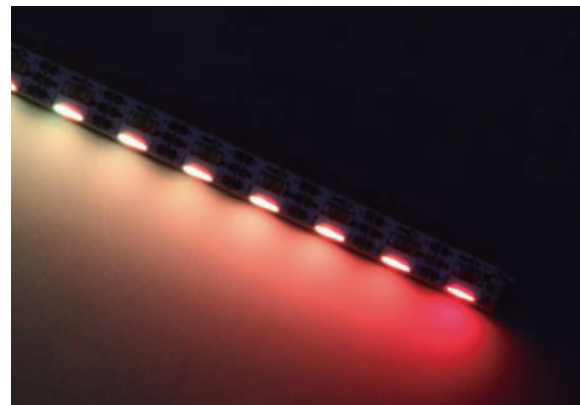
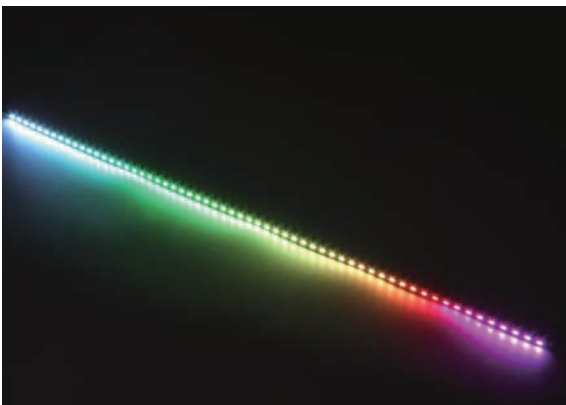
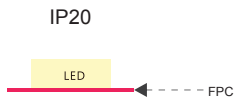
## ◆ Produktabmessung:



## ◆ Anschlussdiagramm



## ◆ Strip IP Rate



Anmerkung : Die Parameter können ohne Vorankündigung geändert werden!