

ULTRA-LONG DIGITAL-STRIPE
SK6812, 60 PIXEL/M
RGB / RGBW



■ ■ ■ Technische Daten RGB:

- Eingangsspannung: 36VDC
- Leistungsaufnahme: 15W/m
- Protokoll: SK6812
- Bestückung: 60 LEDs/m , 60 Pixel/m (einzelpixelsteuerbar)
- Chip: SMD5050
- Streifenbreite: 12mm (IP20) bzw. 14mm (IP67)
- PCB-Stärke: 3oz
- PCB-Farbe: schwarz
- Farbvarianten RGB: rot: 620-630nm, grün: 515-525nm, blau: 460-470nm
- Schutzart: wahlweise IP20 bzw. IP67
- Prüfstandards: CE, RoHs
- Besonderheit: bis zu 10m am Stück mit nur 1 Fronteinspeisung nutzbar

■ ■ ■ Technische Daten RGBW:

- Eingangsspannung: 36VDC
- Leistungsaufnahme: 18W/m
- Protokoll: SK6812
- Bestückung: 60 LEDs/m , 60 Pixel/m (einzelpixelsteuerbar)
- Chip: SMD5050
- Streifenbreite: 12mm (IP20) bzw. 14mm (IP67)
- PCB-Stärke: 3oz
- PCB-Farbe: schwarz
- Farbvarianten RGBW:
rot: 620-630nm, grün: 515-525nm, blau: 460-470nm
weiß: wahlweise warmweiß (3200K), neutralweiß (4020-4400K) oder kaltweiß (6000-7000K)
- Schutzart: wahlweise IP20 bzw. IP67
- Prüfstandards: CE, RoHs
- Besonderheit: bis zu 10m am Stück mit nur 1 Fronteinspeisung nutzbar

 **Hersteller:**

LichtLogistik LED Support GmbH
Gutenbergstr. 4a
93128 Regenstauf bei Regensburg
www.licht-logistik.de