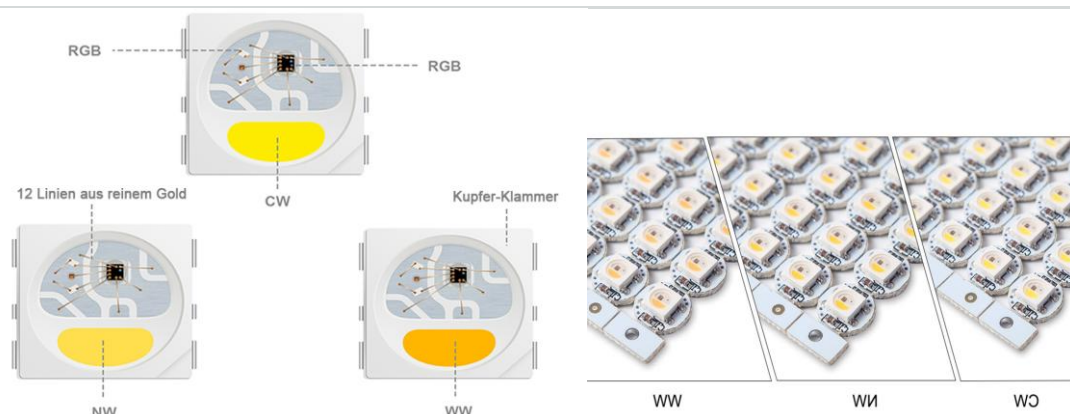


<b>Modello IC</b>	SK6812(WS2812B) Pixelboard
<b>Modello:</b>	WS2812 Pixel Board
<b>Sorgente luminosa</b>	SMD 5050 RGB
<b>Ordine di colore</b>	G R B W (non RGBW)
<b>Livello di grigio</b>	256 cm
<b>Angolo del fascio</b>	120°
<b>Temperatura del colore</b>	Bianco caldo 2700 K-3000 K
<b>Potenza:</b>	0,4 W ± 0,01%
<b>Piastra</b>	Piastra in alluminio
<b>Colore della piastra FPCB</b>	Bianco
<b>Impermeabile</b>	IP30 non impermeabile
<b>Tensione di funzionamento standard</b>	DC 5 V
<b>Dimensioni della scheda FPCB</b>	Larghezza: 10 mm. Spessore: 3 mm
<b>Colore:</b>	Colore intero, può essere regolato dal controller come segue: bianco, rosso, giallo, blu, verde



#### Dettagli dell'articolo:

##### Caratteristiche:

Circuito di controllo integrato e chip RGB. Circuito integrato per la conversione del segnale. Circuito di riposo elettrico integrato e interruzione di corrente, circuito reset 256Luminosità e 16777216 colori. Cascata dei segnali di trasmissione della porta

##### Si prega di notare

Nessuno dei LED è collegato tramite la scheda. In questo modo è necessario saldare in base alle proprie esigenze. Ci sono 6 punti di saldatura sul retro dei LED. Arduino non è incluso.

##### Contenuto della confezione:

100 LED SK6812RGBW montati su PCB bianco