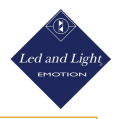
# STRIP LED DIGITALI - RGBW COB - SPI —





Le **strip led digitali** (SPI) sono la soluzione ideale per creare un' illuminazione dinamica, tramite una centralina con programmi standard oppure personalizzati su richiesta del cliente.

#### DATI TECNICI

**TENSIONE:** 12V (su richiesta 5V e 24V) **PROTEZIONE:** IP20 (su richiesta IP superiori)

PCB: 10 mm - bianco

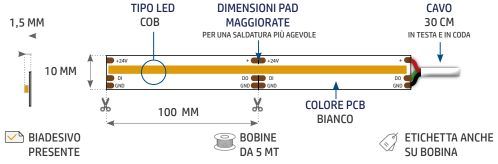
**ANGOLO DI EMISSIONE:** 120°

**INTEGRATO:** WS2815



Click or Scan!

LED/MT	POTENZA	TENSIONE	CORRENTE	TEMPERATURA
560	15,0 W/MT	24 V	0,6 A/MT	RGBW - 3000°K
560	15,0 W/MT	24 V	0,6 A/MT	RGBW - 4000°K
560	15,0 W/MT	24 V	0,6 A/MT	RGBW - 5000°K



#### TEMPERATURA COLORE









ALTRE TEMPERATURE SU RICHIESTA

## **CONTROLLER E CENTRALINE**

Le centraline di gestione delle Strip LED SPI possono essere standard con una serie di programmi predefiniti, generalmente 30 o 80 in base al modello, o in alternativa programmiamo centraline completamente personalizzate su richiesta del cliente andando ad intervenire su tutti i parametri che gestiscono l' illuminazione fornendo poi un semplice comando ON/OFF per la gestione autonoma del sistema. Per un utilizzo professionale disponiamo anche di centraline in grado di convertire il segnale DMX in SPI, consentendo la gestione da parte del tuo tecnico specializzato in loco.



### SERVIZI DISPONIBILI -









Le immagini dei prodotti sono di riferimento.