

## Tira de LED digital OP-LS-DIG-RGB2-300 LEDs

Tira de LED digital flexible de alta calidad con 300 LEDs por rollo y una potencia de 14,4W/m. Gracias a un controlador permite la configuración de diferentes patrones de iluminación y colores RGB. Ideal para aplicaciones de iluminación con efectos digitales de iluminación LED.



14,4 W/m



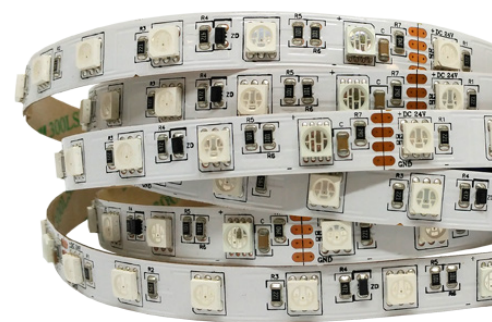
IP20



12/24 VDC



3/6 LEDs



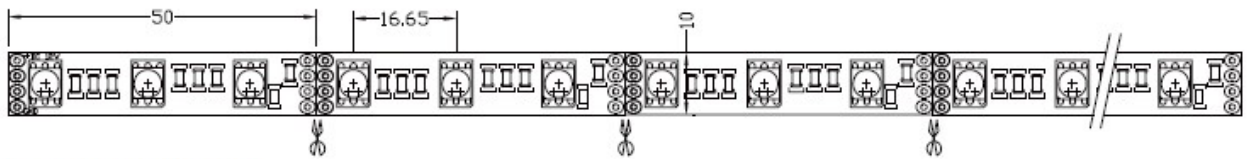
	COLOR	LED	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS-DIG-RGB2-943-12V	Digital RGB	5050	12V	14,4W/m	20
OP-LS-DIG-RGB2-943-24V	Digital RGB	5050	24V	14,4W/m	20

### ■ Características técnicas

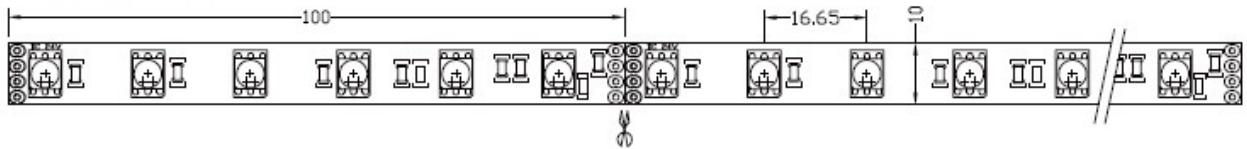
Potencia	14,4W/m
IP	20
Voltaje	12/24V
Tipo de LED	5050
Nº de LEDs	300
Ángulo	120°
Corte	3 LEDs (12V) o 6 LEDs (24V)
Longitud del rollo	5m
Garantía	2 años
Longitud máxima de conexión	10m (en serie)

## ■ Medidas

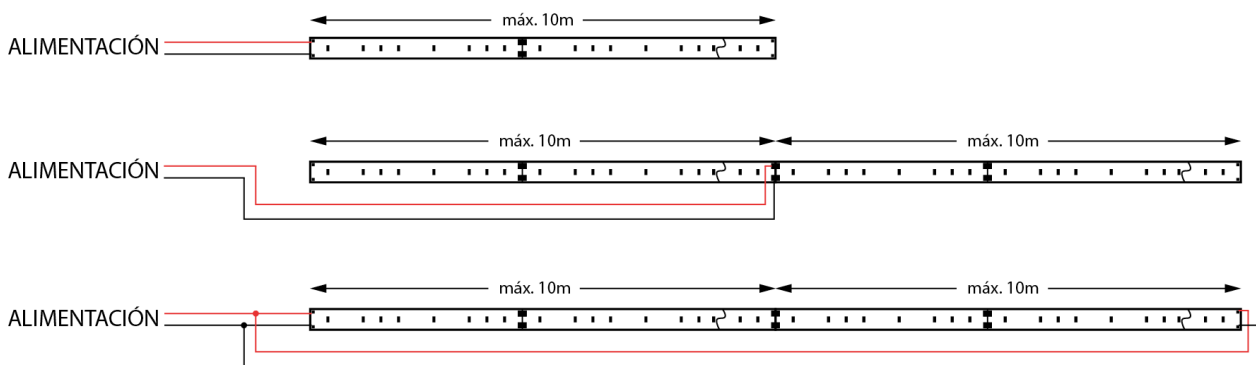
OP-DIG-RGB-12V-943



OP-DIG-RGB-24V-943



## ■ Esquema de conexión



## ■ Advertencias

- Con el fin de garantizar la vida del LED, **es obligatorio** colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.
- Sea cuidadoso al manipular los cables para evitar daños en las soldaduras.
- Los picos de tensión pueden causar daños debido a las características de este elemento.
- Si se utiliza difusor con el perfil disipador, puede haber variaciones en la temperatura de color.