

Tira de LED profesional

OP-LS-5050-300

Tira de LED flexible de alta calidad con 150 o 300 LEDs por rollo, una potencia de 7,2 a 14,4W/m y disponible en blanco frío, blanco natural y blanco cálido. Ideal para aplicaciones de luz de ambiente, iluminación arquitectónica y señalización. Es eco-friendly, de bajo consumo, y respetuosa con el medio ambiente.



14,4 W/m



IP20



1020 lm/m



12/24 VDC



3/6 LEDs

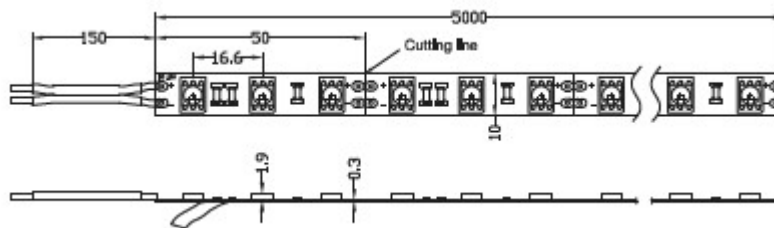


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS-5050-150-12V-CW	Blanco frío	5500-7000K	5050	510lm/m	12V	7,2W/m	20
OP-LS-5050-150-12V-NW	Blanco natural	4000-4500K	5050	480lm/m	12V	7,2W/m	20
OP-LS-5050-150-12V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	5050	450lm/m	12V	7,2W/m	20
OP-LS-5050-150-24V-CW	Blanco frío	5500-7000K	5050	510lm/m	24V	7,2W/m	20
OP-LS-5050-150-24V-NW	Blanco natural	4000-4500K	5050	480lm/m	24V	7,2W/m	20
OP-LS-5050-150-24V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	5050	450lm/m	24V	7,2W/m	20
OP-LS-5050-300-12V-CW	Blanco frío	5500-7000K	5050	1020lm/m	12V	14,4W/m	20
OP-LS-5050-300-12V-NW	Blanco natural	4000-4500K	5050	960lm/m	12V	14,4W/m	20
OP-LS-5050-300-12V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	5050	900lm/m	12V	14,4W/m	20
OP-LS-5050-300-12V-SWW	Blanco supercálido	2700K	5050	855lm/m	12V	14,4W/m	20
OP-LS-5050-300-24V-CW	Blanco frío	5500-7000K	5050	1020lm/m	24V	14,4W/m	20
OP-LS-5050-300-24V-NW	Blanco natural	4000-4500K	5050	960lm/m	24V	14,4W/m	20
OP-LS-5050-300-24V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	5050	900lm/m	24V	14,4W/m	20
OP-LS-5050-300-24V-SWW	Blanco supercálido	2700K	5050	855lm/m	24V	14,4W/m	20

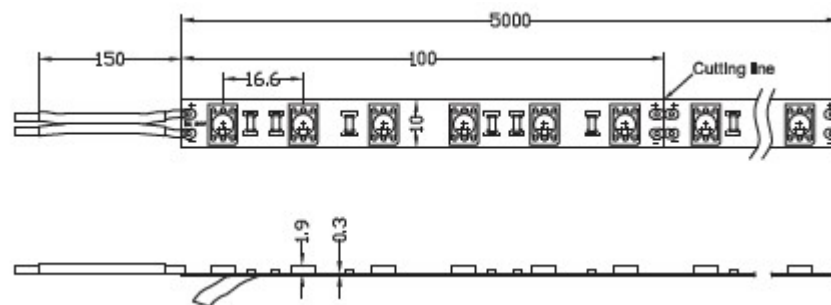
■ Características técnicas

Potencia	7,2/14,4W/m
IP	20
Voltaje	12/24V
Tipo de LED	SMD 5050
Nº de LEDs	150/300
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

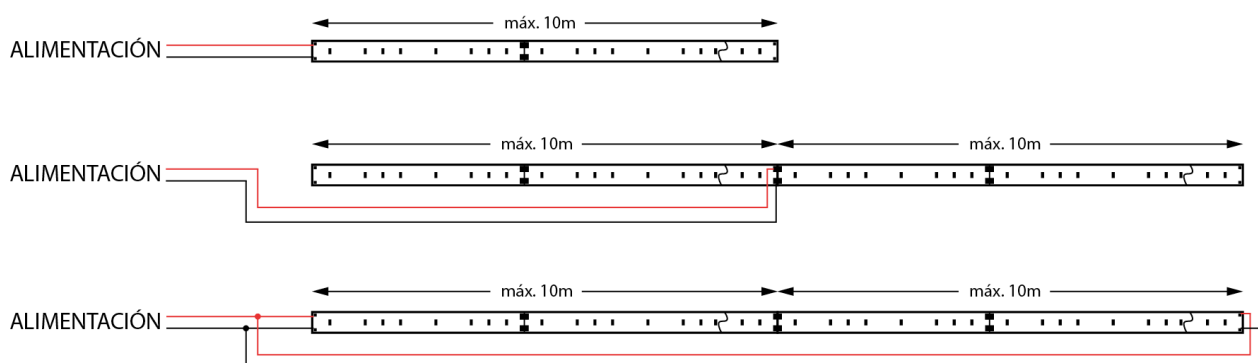


OP-LS-5050-300-12V



OP-LS-5050-300-24V

■ 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.