

Tira de LED profesional

OP-LS-5050 IP65

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 no necesita alimentación continua.



14,4 W/m



IP65



970 lm/m



12/24 VDC



3/6 LEDs

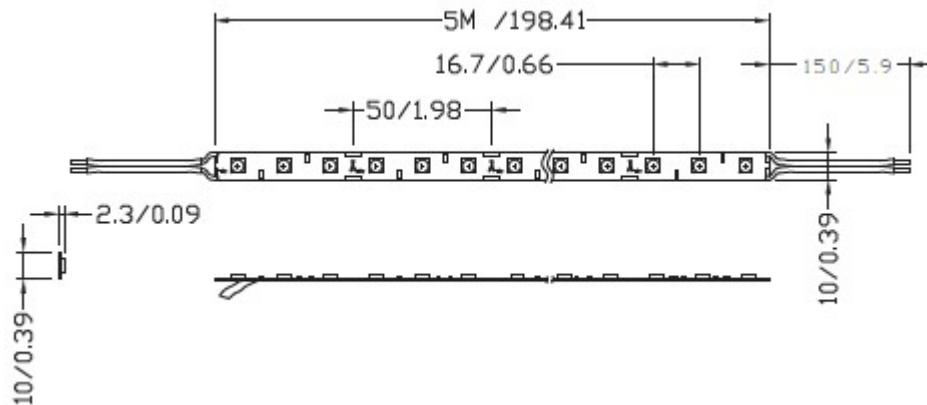


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS-5050-150-12V-CW-B	Blanco frío	5500-7000K	5050	485lm/m	12V	7,2W/m	65
OP-LS-5050-150-12V-NW-B	Blanco natural	4000-4500K	5050	460lm/m	12V	7,2W/m	65
OP-LS-5050-150-12V-WW-B	Blanco cálido	2700-3200K	5050	430lm/m	12V	7,2W/m	65
OP-LS-5050-150-24V-CW-B	Blanco frío	5500-7000K	5050	485lm/m	24V	7,2W/m	65
OP-LS-5050-150-24V-NW-B	Blanco natural	4000-4500K	5050	460lm/m	24V	7,2W/m	65
OP-LS-5050-150-24V-WW-B	Blanco cálido	2700-3200K	5050	430lm/m	24V	7,2W/m	65
OP-LS-5050-300-12V-CW-B	Blanco frío	5500-7000K	5050	970lm/m	12V	14,4W/m	65
OP-LS-5050-300-12V-NW-B	Blanco natural	4000-4500K	5050	910lm/m	12V	14,4W/m	65
OP-LS-5050-300-12V-WW-B	Blanco cálido	2700-3200K	5050	855lm/m	12V	14,4W/m	65
OP-LS-5050-300-24V-CW-B	Blanco frío	5500-7000K	5050	970lm/m	24V	14,4W/m	65
OP-LS-5050-300-24V-NW-B	Blanco natural	4000-4500K	5050	910lm/m	24V	14,4W/m	65
OP-LS-5050-300-24V-WW-B	Blanco cálido	2700-3200K	5050	855lm/m	24V	14,4W/m	65

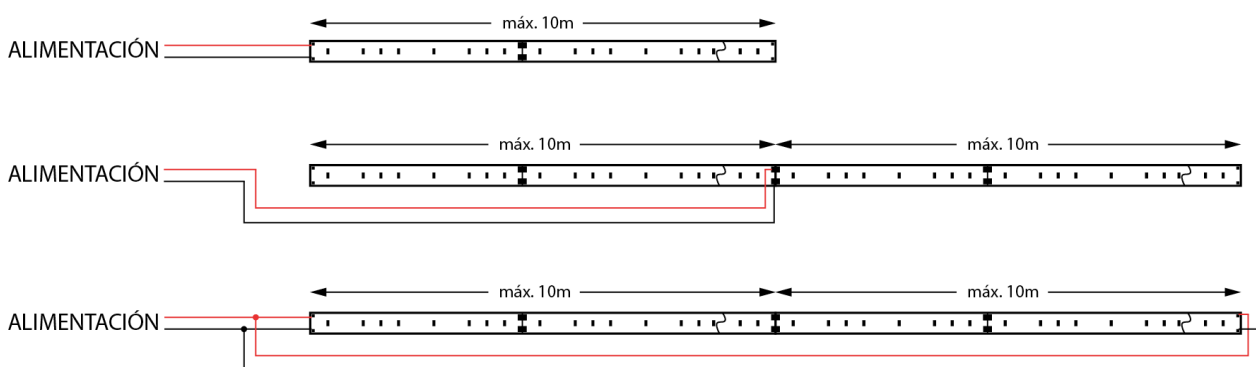
■ Características técnicas

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



■ 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.
- Las tiras IP65 de Opaniel incluyen una cinta adhesiva en su parte posterior para facilitar la instalación definitiva que deberá hacerse con las grapas de silicona que se sirven con las mismas.
- 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.