






Tira de LED profesional PLUS OP-LS50GI-600 CRI90 IP65

Tira de LED flexible de alta calidad con 600 LEDs por rollo, una potencia de 19,2W/m y disponible en blanco frío, blanco natural, blanco cálido y blanco supercálido. Ideal para aplicaciones de comercio, restauración, hospitales, decoración para eventos, fiestas, y espectáculos, exhibiciones y museos.

 CRI > 90
  19,2 W/m
  IP65
  1083lm/m
  12/24 VDC
  3/6 LEDs

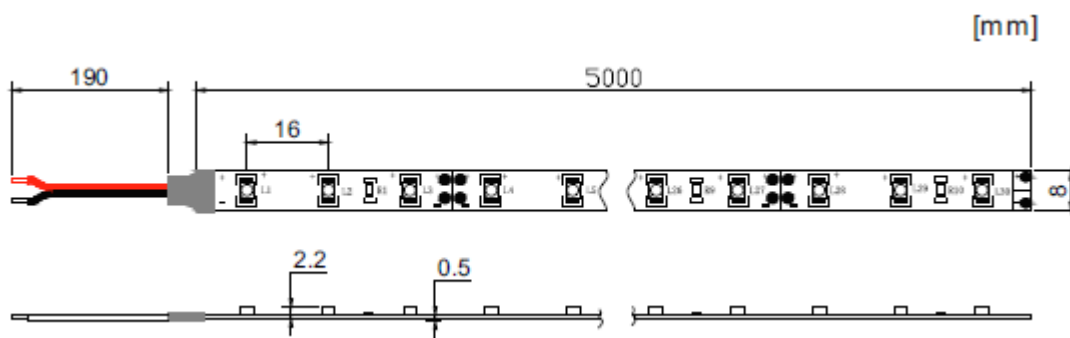


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLT.	POTENCIA	IP
OP-LS50GI-CW-600-12V-A	Blanco frío	6000-7000K	3528	1083lm/m	12V	19,2W/m	65
OP-LS50GI-NW-600-12V-A	Blanco natural	3900-4300K	3528	1050lm/m	12V	19,2W/m	65
OP-LS50GI-WW-600-12V-A	Blanco cálido	2900-3300K	3528	1011lm/m	12V	19,2W/m	65
OP-LS50GI-SWW-600-12V-A	Blanco supercálido	2700K	3528	979lm/m	12V	19,2W/m	65
OP-LS50GI-CW-600-24V-A	Blanco frío	6000-7000K	3528	1083lm/m	24V	19,2W/m	65
OP-LS50GI-NW-600-24V-A	Blanco natural	3900-4300K	3528	1050lm/m	24V	19,2W/m	65
OP-LS50GI-WW-600-24V-A	Blanco cálido	2900-3300K	3528	1011lm/m	24V	19,2W/m	65
OP-LS50GI-SWW-600-24V-A	Blanco supercálido	2700K	3528	979lm/m	24V	19,2W/m	65

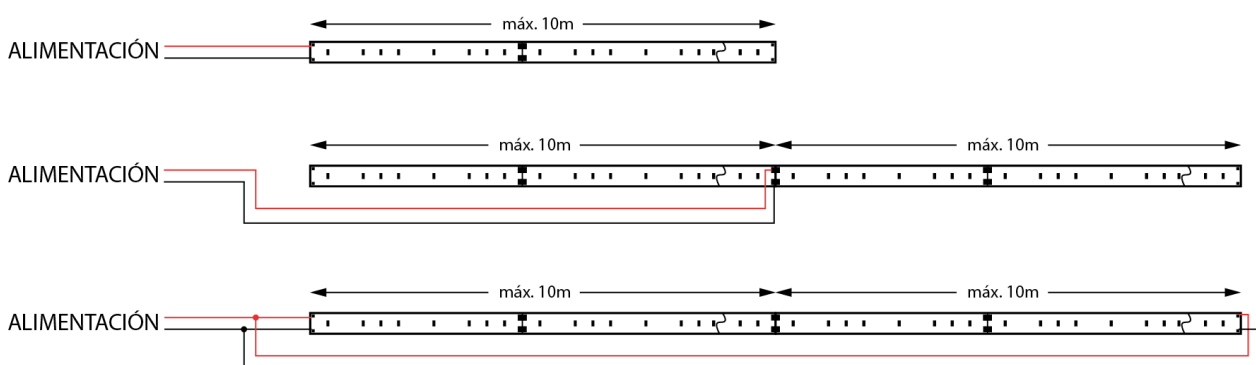
■ Características técnicas

Potencia	19,2W/m
IP	65
CRI	90
Voltaje	12/24V
Tipo de LED	3528 SMD
Nº de LEDs	600
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.