

Tira de LED RGB OP-LSIP-RGB-DMX

Tira de LED RGB directa a DMX. Tiene 60 LEDs por metro, una potencia de 15 W/m y disponible en RGB. Tiene un control DMX incluido en la propia tira que controla cada píxel. Ideal para iluminaciones específicas, luz trasera e indirecta para mobiliario, publicidad, hostelería, etc.



15 W/m



IP20



450 lm/m



24 VDC



6 LEDs

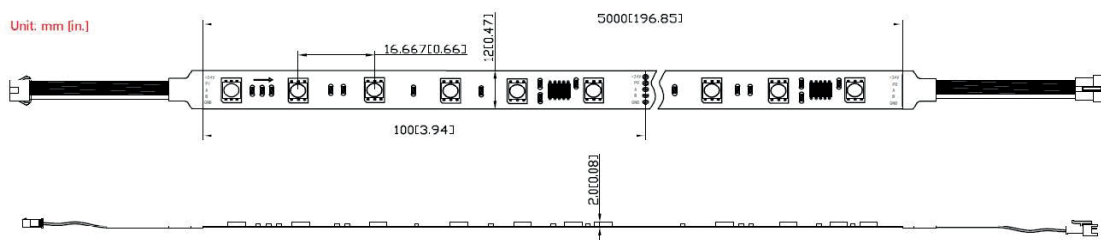


	COLOR	TEMP.	LED	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LSIP-300-24V-RGB-DMX	RGB	R: 620-630nm G: 515-525nm B: 465-475nm	5050	450lm/m	24V	15W/m	20

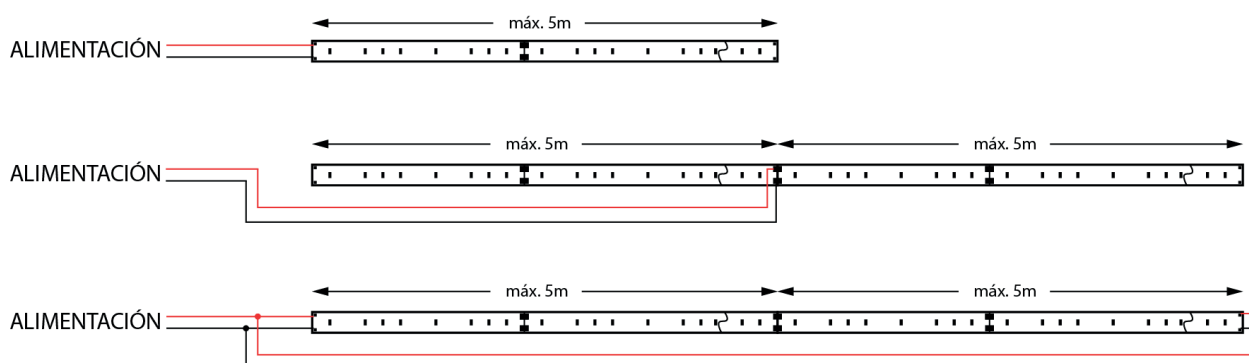
■ Características técnicas

Potencia	15 W/m
IP	20
Voltaje	24V
Tipo de LED	5050
Nº de LEDs	300
Ángulo	120°
Corte	6 LEDs
Longitud del rollo	5m
Longitud máxima de conexión	5m
Garantía	3+ años

■ 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.
- 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.