

Tira de LED Smart Match

OP-LS80DG-300-12/24V-SM 10M

Tira de LED de alta calidad con una potencia de 4,8 W/m. Destaca por su "smart match" patentado, que le permite conectarse a 12V o 24V sin cambiar el cable gracias a su diseño especial de PCB. Esto la hace capaz abrir las posibilidades para que infinitos conceptos de diseño puedan hacerse realidad.



4,8 W/m



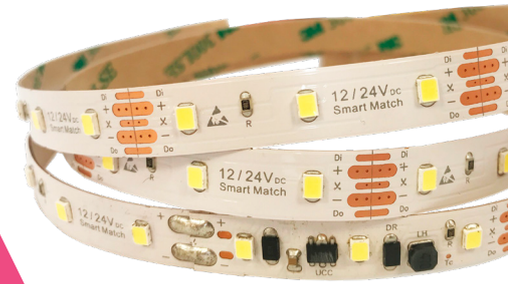
IP20



860 lm/m



12 & 24 VDC

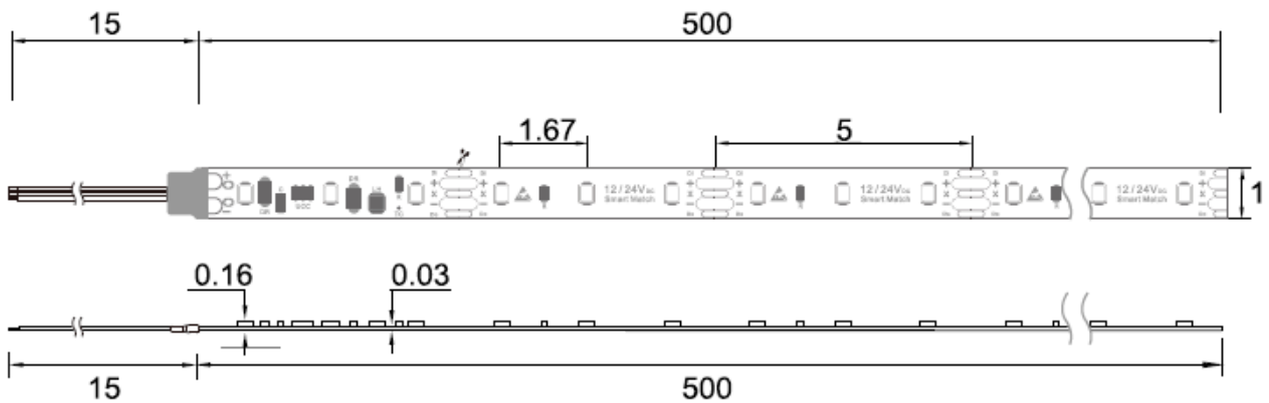


	COLOR	TEMP.	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS80DG-300-12/24V-CW-SM	Blanco frío	6000K	850lm/m	12V & 24V	4,8W/m	20
OP-LS80DG-300-12/24V-NW-SM	Blanco natural	4200K	807lm/m	12V & 24V	4,8W/m	20
OP-LS80DG-300-12/24V-WW-SM	Blanco cálido	3000K	766lm/m	12V & 24V	4,8W/m	20
OP-LS80DG-300-12/24V-R-SM	Rojo	-	-	12V & 24V	4,8W/m	20
OP-LS80DG-300-12/24V-G-SM	Verde	-	-	12V & 24V	4,8W/m	20
OP-LS80DG-300-12/24V-B-SM	Azul	-	-	12V & 24V	4,8W/m	20
OP-LS80DG-300-12/24V-A-SM	Ámbar	-	-	12V & 24V	4,8W/m	20

■ Características técnicas

Potencia	4,8 W/m
Eficiencia	160-180lm/W
LED	2835
IP	20
Voltaje	12V & 24V
LEDs/m	60m
Ángulo	120°
Longitud del rollo	5m
Garantía	5 años

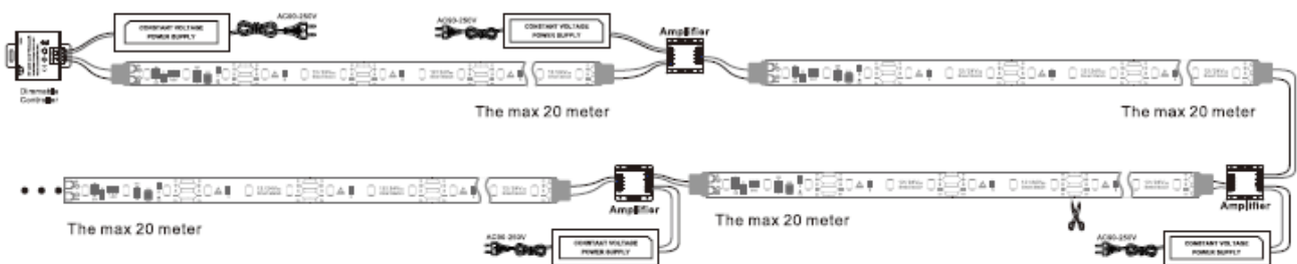
■ Medidas



■ Esquema de conexión



Figure 4. Connect drawing



■ 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.