

# Tira de LED ultra slim OP-LS33/LS34

3,5mm. Está disponible con 78, 90 y 120 LEDs/m y con potencias de hasta 14.4 W/m. Para aplicaciones



















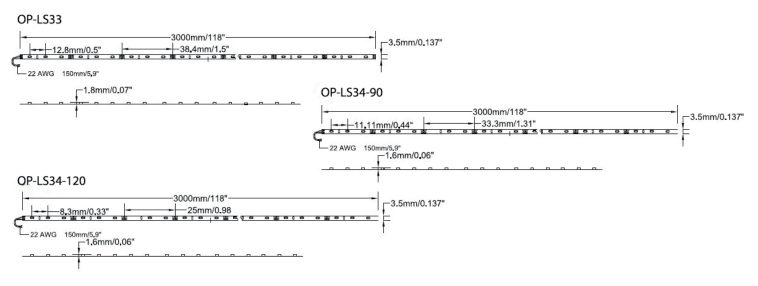
	COLOR	ТЕМР.	LED	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS33-78-35-CW	Blanco frío	6000-7000K	3020	990lm/m	12V	12,4W/m	20
OP-L\$33-78-35-NW	Blanco natural	3900-4300K	3020	980lm/m	12V	12,4W/m	20
OP-L\$33-78-35-WW	Blanco cálido	2900-3300K	3020	940lm/m	12V	12,4W/m	20
OP-LS34-90-35-CW	Blanco frío	6000-7000K	3014	950lm/m	12V	11W/m	20
OP-L\$34-90-35-NW	Blanco natural	3900-4300K	3014	940lm/m	12V	11W/m	20
OP-LS34-90-35-WW	Blanco cálido	2900-3300K	3014	900lm/m	12V	11W/m	20
OP-L\$34-120-35-CW	Blanco frío	6000-7000K	3014	1200lm/m	12V	14,4W/m	20
OP-LS34-120-35-NW	Blanco natural	3900-4300K	3014	1150lm/m	12V	14,4W/m	20
OP-LS34-120-35-WW	Blanco cálido	2900-3300K	3014	1100lm/m	12V	14,4W/m	20



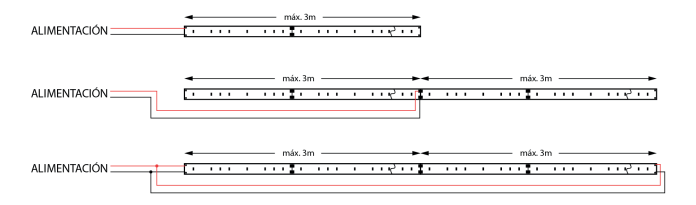
### ■ Características técnicas

Potencia	11/12,4/14,4W/m		
IP	20		
Voltaje	12V		
Tipo de LED	3020 SMD/3014 SMD		
Nº de LEDs	234, 270, 360		
Ángulo	120°		
Corte	3 LEDs (12V)		
Longitud del rollo	3m		
Garantía	2 años		
Longitud máxima de conexión	3m (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.
- 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.

