

Tira de LED alta eficiencia OP-LS32

Tira de LED flexible de alta calidad con 320, 576, 600 y 640 LEDs por rollo, una potencia de 5,8, 11,5 y 17,2 W/m y disponible en blanco frío, blanco natural y blanco cálido. Ideal para aplicaciones de luz de ambiente, iluminación arquitectónica de ventanas o pasillos y para todo tipo de soluciones de decoración.



140 lm/W



17,2 W/m



IP20



2410 lm/m



12/24 VDC



4/7 LEDs

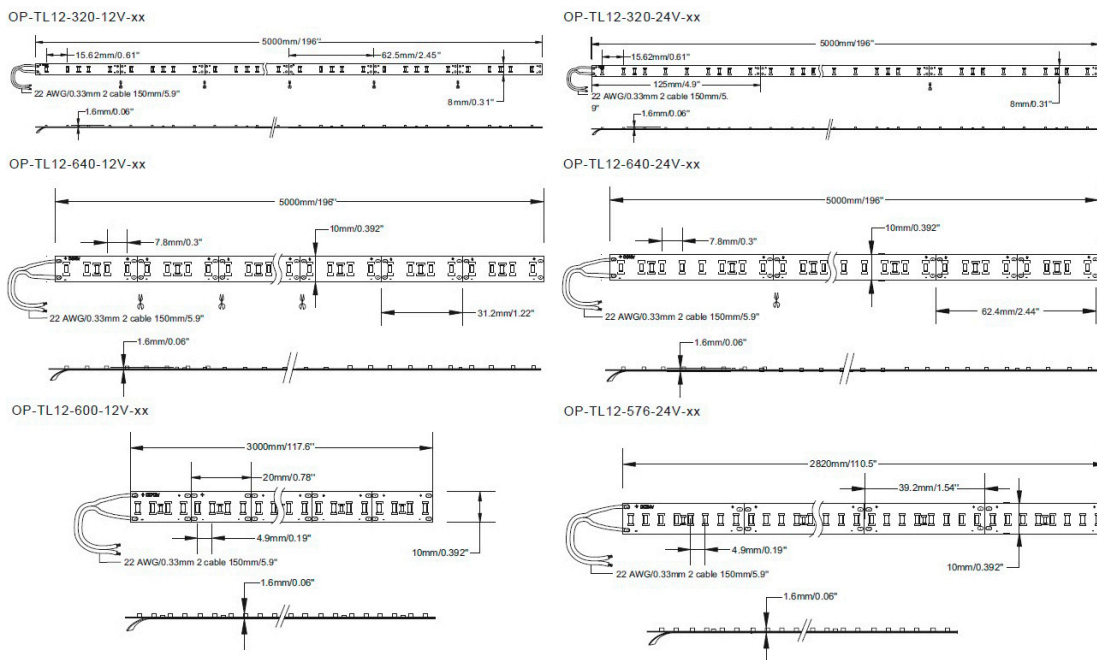


	COLOR	TEMP.	LEDs/m	EFICIENCIA	FLUX	POTENCIA	LOMG.
OP-LS32-320-12V-CW	Blanco frío	5500-7000K	64	140lm/W	810lm/m	5,8W/m	5m
OP-LS32-320-12V-NW	Blanco natural	4000-4500K	64	138lm/W	800lm/m	5,8W/m	5m
OP-LS32-320-12V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	64	128lm/W	740lm/m	5,8W/m	5m
OP-LS32-640-12V-CW	Blanco frío	5500-7000K	128	140lm/W	1610lm/m	11,5W/m	5m
OP-LS32-640-12V-NW	Blanco natural	4000-4500K	128	138lm/W	1590lm/m	11,5W/m	5m
OP-LS32-640-12V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	128	128lm/W	1470lm/m	11,5W/m	5m
OP-LS32-600-12V-CW	Blanco frío	5500-7000K	200	140lm/W	2410lm/m	17,2W/m	3m
OP-LS32-600-12V-NW	Blanco natural	4000-4500K	200	138lm/W	2370lm/m	17,2W/m	3m
OP-LS32-600-12V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	200	128lm/W	2200lm/m	17,2W/m	3m
OP-LS32-320-24V-CW	Blanco frío	5500-7000K	64	140lm/W	810lm/m	5,8W/m	5m
OP-LS32-320-24V-NW	Blanco natural	4000-4500K	64	138lm/W	800lm/m	5,8W/m	5m
OP-LS32-320-24V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	64	128lm/W	740lm/m	5,8W/m	5m
OP-LS32-640-24V-CW	Blanco frío	5500-7000K	128	140lm/W	1610lm/m	11,5W/m	5m
OP-LS32-640-24V-NW	Blanco natural	4000-4500K	128	138lm/W	1590lm/m	11,5W/m	5m
OP-LS32-640-24V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	128	128lm/W	1470lm/m	11,5W/m	5m
OP-LS32-576-24V-CW	Blanco frío	5500-7000K	192	140lm/W	2410lm/m	17,2W/m	3m
OP-LS32-576-24V-NW	Blanco natural	4000-4500K	192	138lm/W	2370lm/m	17,2W/m	3m
OP-LS32-576-24V-WW	Blanco cálido	2700-3200K	192	128lm/W	2200lm/m	17,2W/m	3m

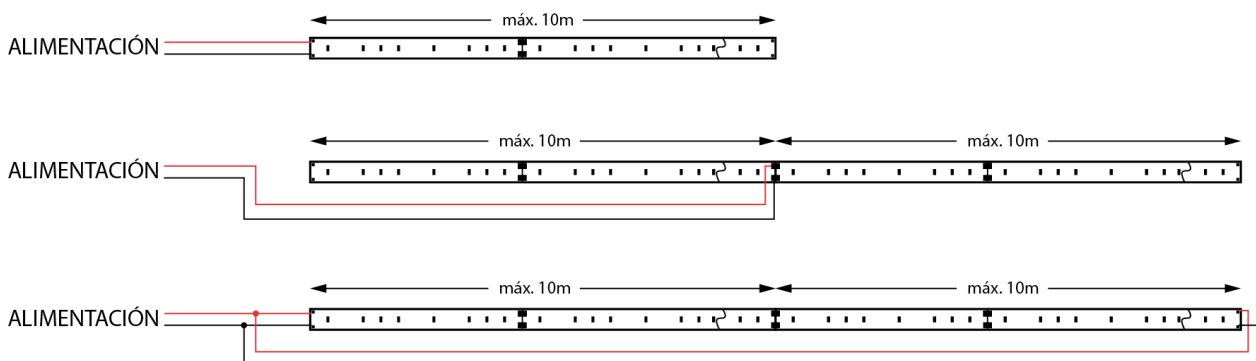
■ Características técnicas

Potencia	5,8/11,5/17,2W/m
IP	20
Voltaje	12/24V
Tipo de LED	3014
Nº de LEDs	64/128/192/200LED/m
Ángulo	120°
Corte	4 LEDs (12V) o 7 LEDs (24V)
Longitud del rollo	5/3m
Garantía	2 años
Longitud máxima de conexión	10/5m (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.