

Neón LED OP-107

Neón LED con posibilidad de ser doblado frontal, lateralmente e incluso torsionarlo. Cortable a cualquier longitud ya que se puede cortar cada LED. Disponible accesorios (perfiles 3D, tapas con salida lateral, inferior y superior y clips). Ideal para decoración, mobiliario de retail y contract.



9 W/m



24 VDC



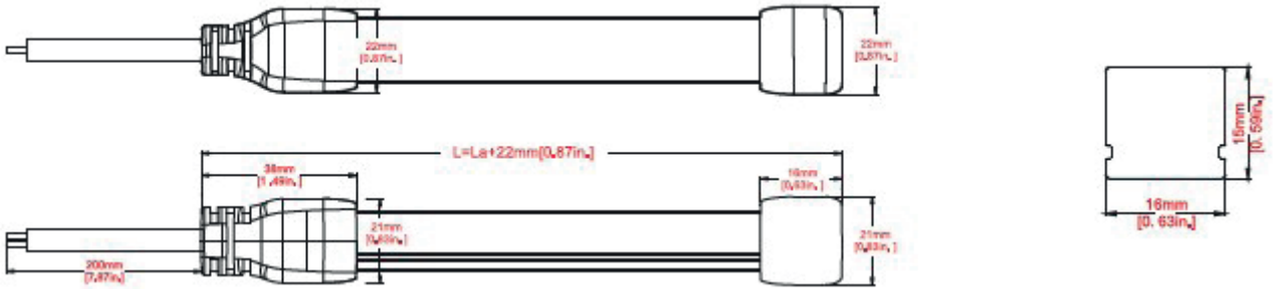
	COLOR	TEMP.	POTENCIA	FLUX	VOLTAJE	DIMEN.	IP
OP-107	Blanco	2700 K±120K 3000K ±150K 3500K ±300K 4000K ±300K 5000K ±400K 6500K ±500K	9W/m	450lm/m	24V	16x15mm	67

■ Características técnicas

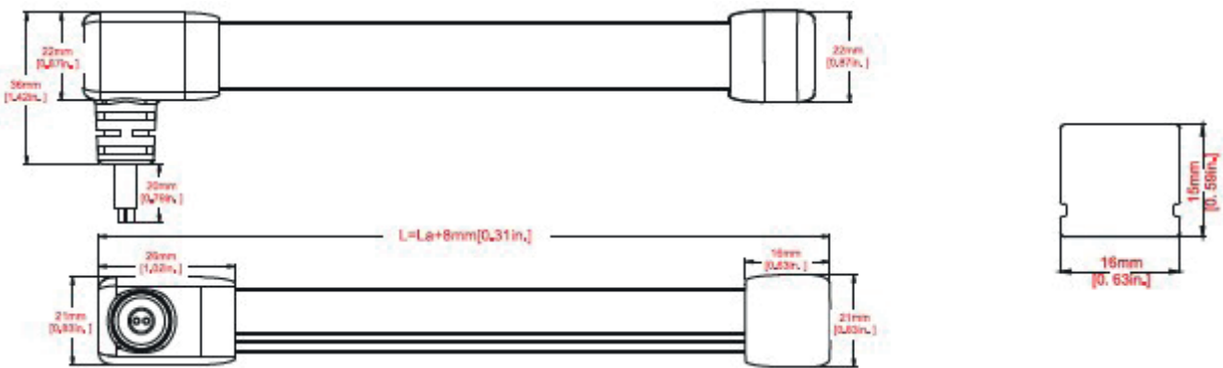
Potencia	9W/m
IP	67
Voltaje	24V
Nº de LEDs (5m)	600
Ángulo	120°
Corte	Cualquier medida
Garantía	5 años (int.)/3 años (ext.)
Longitud máxima de conexión	5m

■ Medidas

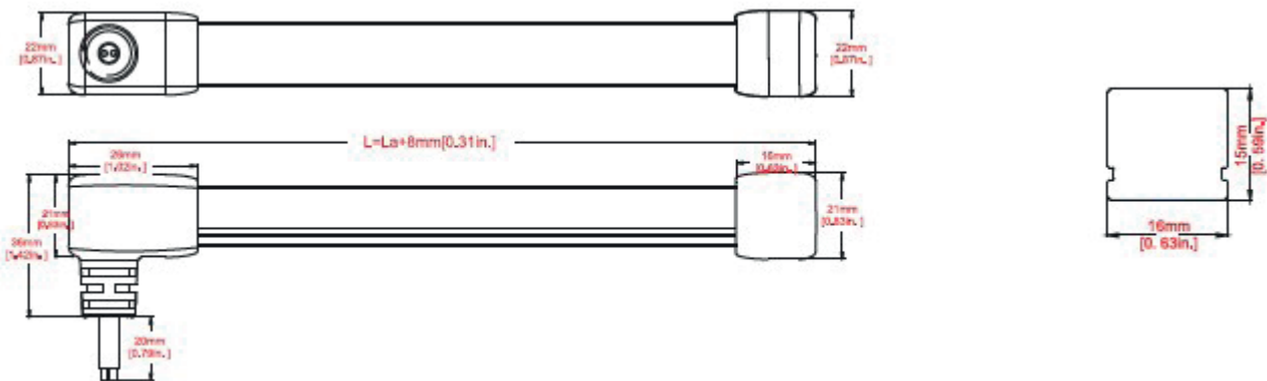
Alimentación trasera



Alimentación lateral



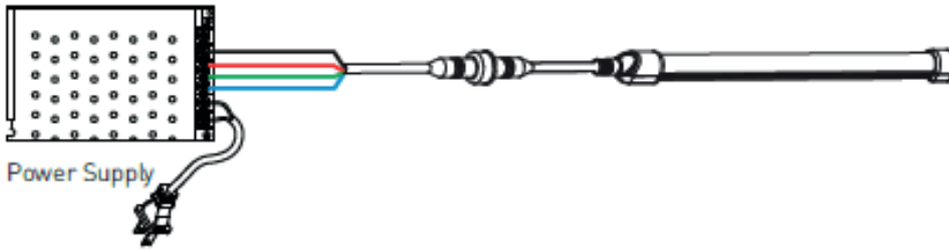
Alimentación inferior



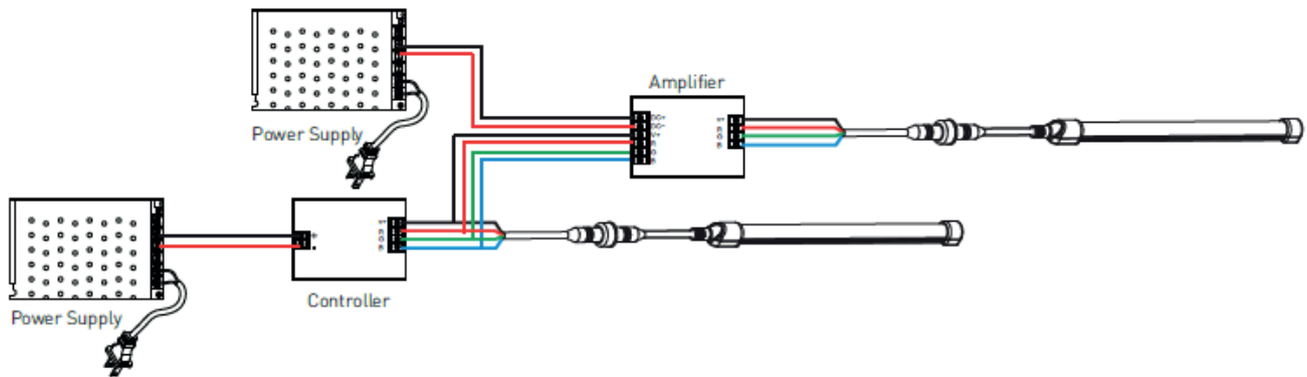
L: largura total, La: largura máxima

■ Esquema de conexión

Método no dimable



Método dimable



■ Advertencias

- Adquirir fuente de alimentación adecuada con potencia 20% más alta que el máximo. Potencia de la luminaria, para garantizar el rendimiento a largo plazo de la fuente de alimentación.
- No lo instale cuando esté encendido. Antes de encender, asegúrese de que el cableado esté instalado correctamente.
- Evite cambiar el circuito u otro componente de la luminaria.
- Evite raspar, torcer y doblar irregularmente durante la instalación, ya que podría romper la luminaria.
- La definición del diámetro mínimo de flexión para OP-103 es de 300 mm, para OP-203 es de 200mm. Un diámetro de flexión demasiado pequeño romperá la luminaria.
- Grado mínimo de giro por minuto para OP-103 es 6°, para OP-203 es 8°. La fórmula es "min. grado de torsión (La)=(La/L1) x Min. grado de torsión (L1)".
- La luminaria conectada durante un largo periodo de tiempo dará lugar a un problema de sobrecarga o brillo desigual.
- No mire a la luminaria durante mucho tiempo mientras esté encendida.
- Solo personal profesional puede instalar, desmontar y reparar.