

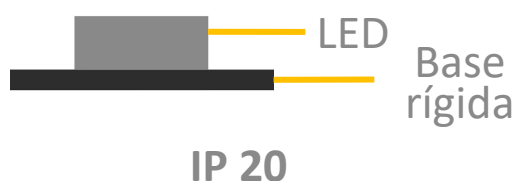
BARRA DE LEDS



NOM



Protecciones



Modelo:

RSL-P5MM-W10-N/W-NG

RSL-P5MM-WW10-N/W-NG-4100

Color:

Blanco neutro Blanco puro



Características:

- Voltaje de entrada: 24 VCD
- Corriente: 0.9 A
- Potencia: 21.6 W
- Tipo de LED: de Potencia de 5mm
- Longitud: 48 centímetros
- Ángulo de apertura: 60x20°

Beneficios:

- Sistema de fácil montaje
- Para cajas de gran formato de max 3m.
- PCB de aluminio para una buena disipacion de calor.
- Para uso en interiores
- Para cajas de luz de dos caras con profucndidad de 10 cm.
- 10 LEDs por barra
- Con certificación NOM

Datos técnicos:

Parámetros	RSL-P5MM-WW10-N/W-NG-4100	RSL-P5MM-W10-N/W-NG
	●	○
Color	Blanco neutro	Blanco puro
Voltaje (VCD)	24	24
Corriente Total (A)	0.9	0.9
Potencia Total (W)	21.6	21.6
Cantidad de LEDs	10	10
Flujo Luminoso (Lm)	1400 - 1620	1400 - 1620
Eficacia (W/Lm)	69.9	69.9
Temperatura de color (°K)	3800 - 4100	6000 - 6500
Longitud de la barra (cm)	48	48
Tiempo de vida útil (Hrs)	35,000	35,000
Temperatura de operación (°C)	-20 a 65	-20 a 65
Tipo de protección (IP)	IP 20 (interiores)	IP 20 (interiores)
Tipo de LED	LED de Potencia de 5mm	LED de Potencia de 5mm
Ángulo de apertura	60x20°	60x20°
Distancia entre LEDs	2.6 cm	2.6 cm

Dimensiones:

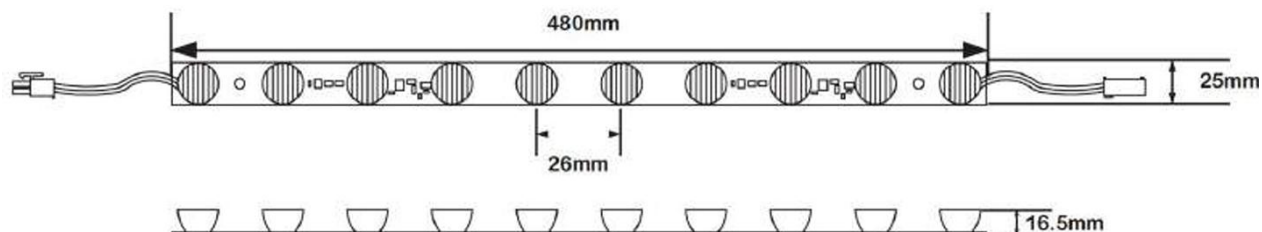
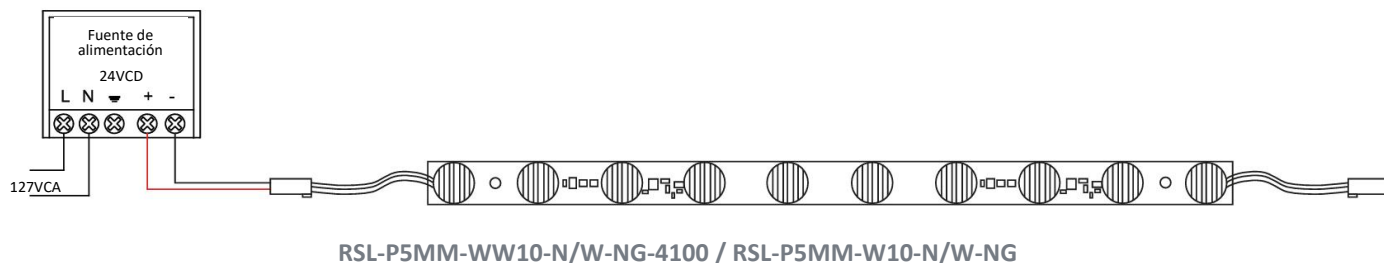


Diagrama de conexión e instalación:



NOTA:

Las barras se deben instalar en superficies metálicas para su correcta disipación. se recomienda instalar en lugares que cuenten con suficiente ventilación.

Aplicaciones



Cajas de luz de doble cara

Contacto:

Solicita la cotización de tus productos y proyectos a cualquiera de los siguientes contactos

VENTAS

 CDMX (0155) 5130 7210

 Guadalajara (0133) 3658 4059

 Monterrey (0181) 8375 4406

PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

 olarriva@agelectronica.com

 55 1320 5039

 jtrepoagelectronica.mx

 55 3118 1655