

# S242128.U.1 / .W.1 / .N.1

MEGABRILLOSA 2835 IP20



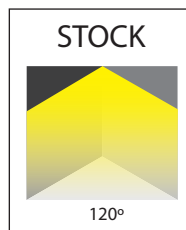
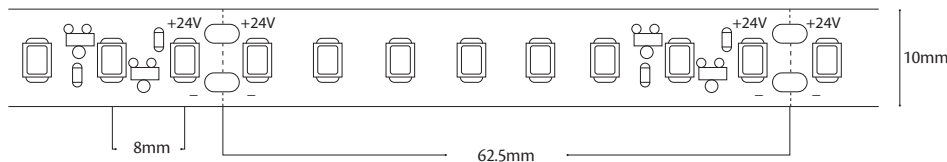
- Tira luminosa monocromática de 22W.
- Disponible en blanco ultra cálido (2700°K | U), blanco cálido (3000°K | W) y blanco neutro (4000°K | N).
- Montada en cinta adherible 3M®.
- Instalación en superficies planas.
- Uso para interiores.
- Corte cada 6cm (8 LEDs).
- 50,000 horas de vida.

	UW	WW	NW
Temperatura de color	2700°K	/ 3000°K	/ 4000°K
Potencia	22W/M		
Cantidad de LEDS	128 LEDS/M		
Voltaje	24 VDC		
Consumo	110W / 5m		
Lumens	3150LM/M / 3150 LM/M / 3350LM/M		
Eficiencia	143LM/W / 143LM/W / 152.2LM/W		
Dimmeable (opcional)	Sí		
Material	PCB blanco		
Presentación	5 metros		
Corte	6 centímetros		



## PRECAUCIÓN

La conexión máxima de la striplight deberá ser de 5m lineales en fuente de 150w/24v o 15m lineales en fuente de 320w/24v (conexión en paralelo).  
 Sujeción o adherencia en bases de acero, aluminio o concreto para disipar el calor que se genera por el tiempo de operación.  
 La striplight no deberá permanecer en operación constante, se recomienda apagarla por un lapso mínimo de 3 horas.



## EQUIPO AUXILIAR NO INCLUIDO

**LF242:** Fuente de alimentación 50W, Vin: 90~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 1.7A, Temp. de Op: -0 ~40°C, Dimensiones: 115\*57\*35mm, IP20

**LPF6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -40 ~80°C, Dimensiones: 162.5\*42.5\*32mm, IP67

**LPV6024:** Fuente de alimentación 60W, Vin: 100~240 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 2.5A, Temp. de Op: -30 ~70°C, Dimensiones: 162.5\*42.5\*32mm, IP67

**LM15024:** Fuente de alimentación 150W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 6.3A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 228\*68\*38.8mm, IP67

**LM320243:** Fuente de alimentación 320W, Vin: 100~277 VAC 50-60Hz, Vout: 24VDC, 13.34A, Temp. de Op: -40 ~90°C, Dimensiones: 252\*90\*43.8mm, IP67