

# TIRA DE LED NONWIRE™

## LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 50 cm y 60 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 59 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 50 cm. Rollo de 50 m
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	8 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz
<b>Flujo Luminoso</b>	1 200 - 1 680 lm / metro

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

**ACTLPB2835WW120R**

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

**ACTLPB2835NW120R**

[ Blanco  
5 500 K ]

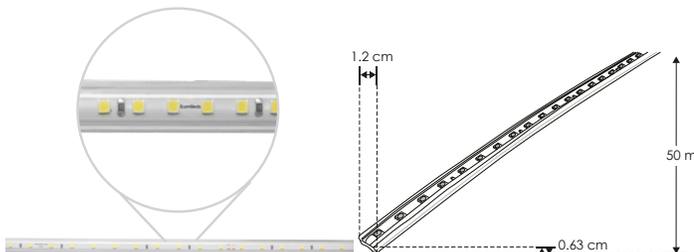
**ACTLPB2835W120R**



**NOTA:** LED con tono de color controlado.

Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.

8 W x metro	127	
IP 65	2 700 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro
5 500 K Blanco	FL 10-14 lúmenes x LED	CRI 80
2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotométrico	<b>NOM</b>



Manguera convencional wire



TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS