



## LINEA PROFESIONAL

ACTLPB28351860R

[ Blanco cálido  
1 800 K ]

ACTLPB2835WW60R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

ACTLPB2835NW60R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

ACTLPB2835W60R

[ Blanco  
5 500 K ]

nuevo

## Material

Encapsulado TPU

## Descripción

Tira de 60 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 20 cm y 12 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 11 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 20 cm. Rollo de 50 m

## Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

## Ángulo de apertura

120°

## Alimentación

127 V ca

## Potencia

5 W / metro

## CRI

80

## PCB

2 oz

## Flujo Luminoso

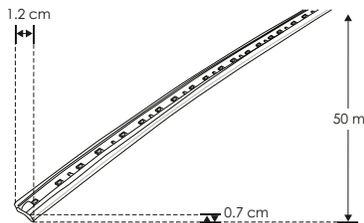
840 - 1 020 lm / metro



Manguera convencional wire



TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS



NOTA: Nuevo diseño, cortes cada 20 cm, flujo luminoso hasta un 30% mayor, cubierta mas transparente, cantos redondeados con reflector blanco, menor temperatura de operación. Se puede usar en perfiles de aluminio con alto peralte. LED con tono de color controlado. Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.

5  
W  
x metro

127

IP  
651 800 K  
Blanco cálido2 700 K  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutro5 500 K  
BlancoFL  
14-17  
lúmenes  
x LEDCRI  
802-3  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM