

TIRA DE LED NONWIRE™

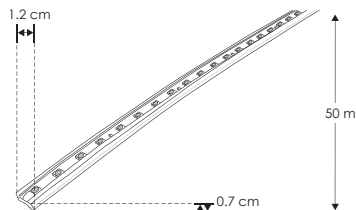
LINEA PROFESIONAL



Manguera convencional wire



TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS



ACTLPB283518120R

[Blanco cálido
1 800 K]

ACTLPB2835WW120R

[Blanco cálido
2 700 K]

ACTLPB2835NW120R

[Blanco neutro
4 100 K]

ACTLPB2835W120R

[Blanco
5 500 K]



NOTA: Flujo luminoso hasta un 30% mayor, cubierta más 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. La tira de LED de 50 m incluye un conector, una terminación de silicón y 50 grapas de fijación con tornillos

Material

Encapsulado TPU

Descripción

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 20 cm y 24 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 23 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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

127 V ca

Potencia

8 W / metro

CRI

80

PCB

2 oz

Flujo Luminoso

1 200 - 1 680 lm / metro

NOM

IP
65

2-3
step
MACADAM

127

1 800 K
Blanco cálido

2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco neutro

8
W
x metro

FL
10-14
lúmenes
x LED

CRI
80

IES
Archivo
Fotométrico

atenuable