

## ADAPTADOR PARA RIEL 180° NEGRO

Este Adaptador permite conectar y alimentar eléctricamente dos tramos de riel en un ángulo de 180°, lo que permite combinar diversos tramos rectos en un sistema de carriles mayor. Fabricado con materiales de alta calidad este conector incorpora los conductores de cobre necesarios para que la electricidad llegue a todos los puntos del sistema. Puede funcionar en un amplio rango de temperaturas desde -5°C hasta 45°C. La iluminación para tiendas basada en rieles aporta gran versatilidad porque permite desplazar las luminarias. Un circuito dos conexiones. Color Negro

IMAGEN  
NO DISPONIBLE

Ubicacion

Tipo  
Comercial,  
Residencial

Montaje

Uso  
InteriorEstilo  
ClásicoGarantía  
1 AñoCódigo  
A1R3180

## FICHA TÉCNICA

Temperatura

Material

Número y Tipo de LEDs

Dimable

Vida estimada (H)

Consumo de energía (kWh/1000h)

Potencia Nominal (W)

Tensión Nominal

Rango de Temperatura (°C)

Clase Energética

Frecuencia de Trabajo(Hz)

Luminosidad (Lm)

Eficacia Luminosa (Lm/W)

Certificados

Tiempo de Arranque(s)

Ciclos de Encendidos

Color

Negro

Casquillo

Angulo de Apertura (°)

Driver regulable

Factor de Potencia(PF)

CRI

Kelvin

Proteccion IP

Medidas (Cm)

Difusor

Equivalencia

Clase aislamiento eléctrico

Protección IK

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:A1R3180:A1R3180N:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY

