

## ADAPTADOR PARA RIEL 180° BLANCO

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.



Ubicación



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Clásico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**A1R3180**

## FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color

Negro



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable



CRI



Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=A1R3180B>



WWW . SERLUX . COM . UY

