

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





Ubicacion



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje



Uso
Interior



Estilo
Clásico




Garantia
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=1:A1R3180:A1R3180N:U:1>

WWW . SERLUX . COM . UY

1 / 1