

ALIMENTADOR PARA RIEL MAGNETICO 2 METROS

La unica forma de hacer que el Riel Magnetico se conecte a la corriente es usando un Alimentador y un Transformador para Rieles Magneticos. Este accesorio es unicamente para Rieles Magneticos.

IMAGEN
NO DISPONIBLE

Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso



Estilo



Garantia

Código
BCMINP200

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		Casquillo
	Angulo de Apertura (°)		Driver regulable
	Factor de Potencia(PF)		CRI
	Kelvin		Protección IP
	Medidas (Cm)		Difusor
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico
	Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BCMINP200:CMINP200:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY