

FICHA TÉCNICA

Carril monofásico F22 2m Negro reforzado

Ref: F22B-2M

EAN13: -

UPC: -

2 m



El **carril monofásico** es un sistema de instalación eléctrica diseñado para montar y alimentar **focos LED** u otras luminarias sobre un riel metálico, con una sola fase de corriente. Está fabricado con materiales más robustos (aluminio de alta calidad) para ofrecer mayor resistencia y durabilidad y tiene HUECO ATRAS para pasar los cables de instalación.

Está reforzado para cologar con el cable suspensión al techo.

? Características principales

- **Monofásico:** Solo tiene una línea de alimentación (fase y neutro), lo que permite controlar todas las luminarias del carril con un único interruptor.
- **Reforzado:** Estructura más sólida, se puede cologar con el cable de colgante, ideal para instalaciones profesionales o comerciales donde se requiere mayor estabilidad.
- **Material: Aluminio**, lo que lo hace ligero pero resistente.
- **Longitudes comunes:** 1 metro o 2 metros, aunque pueden conectarse varios carriles para cubrir áreas más grandes.
- **Montaje:** Se puede instalar en techo o pared, y también admite suspensión con accesorios adicionales.

? Ventajas

- Permite **mover y orientar los focos** fácilmente a lo largo del carril.
- Ideal para tiendas, galerías, exposiciones, cocinas modernas o cualquier espacio que requiera iluminación flexible.
- Compatible con una amplia gama de **focos LED de carril**, que se conectan directamente al sistema sin necesidad de cableado adicional.

Características:

- Tensión Nominal: AC85-265V 50-60Hz
 - Corriente Máxima: 6A
 - Clase I.
 - Longitud máximo de conexión: 10 Mts
 - Protección humedad: IP20 (uso interior)
 - Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +55 °C
-

FICHA TÉCNICA

- Peso neto: 640 g
- Dimensiones: 200x3.8x1.7 cm
- Certificados: CE

Embalaje:

- 20 Unidades por caja
 - Peso caja exterior: 16.5 Kg
 - Dimensiones caja exterior: 206x18x8.4 cm
-