

# Fuente de alimentación 100W 48Vdc para carril magnético negro

#### Códigos:

Referencia: FAM48V100W



#### Ficha técnica:

Potencia (W): 100 Voltaje (V): 48V Color acabado: Negro Grado IP: IP20

Medidas (mm): 285x18x18mm Material de construcción: Aluminio Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: G

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

## Variantes disponibles:

## Descripción del producto:

Fuente de alimentación 100W 48Vdc para Carril Magnético La **fuente de alimentación 100W 48Vdc** es un componente esencial para sistemas de iluminación con carriles magnéticos, diseñada para encajar perfectamente en el interior del carril, quedando disimulada. Con una potencia de 100W y un diseño compacto en color negro, esta fuente de alimentación garantiza un funcionamiento silencioso y eficiente.

El **driver de 48V** es ideal para alimentar tus focos LED de bajo voltaje instalados en carriles magnéticos. Gracias a su diseño, no emite ruido y puede montarse y desmontarse con facilidad, ofreciendo una solución de alimentación discreta y limpia.

Especificaciones Técnicas

• Potencia: 100W

• Tensión de salida: 48Vdc

• Color: Negro

• Dimensiones: 285x18x18mm

• Garantía: 3 años



Para instalar la fuente de alimentación 100W 48Vdc en un carril magnético, sigue estos pasos:

- Conexión a la red eléctrica: Utiliza el cable de entrada de 30 cm incluido con la fuente de alimentación para conectarla a la red eléctrica. Asegúrate de que la conexión esté bien asegurada y cumpla con las normas de seguridad.
- 2. Montaje en el carril magnético: Inserta la fuente de alimentación en el interior del carril magnético, asegurándote de que se ajuste correctamente al espacio designado. La fuente de alimentación quedará disimulada en el carril, manteniendo una estética limpia y ordenada.
- 3. **Verificación de la instalación:** Una vez conectada y montada, verifica que la fuente de alimentación funcione correctamente y que no haya ruidos o irregularidades en el funcionamiento del sistema de iluminación.

Gracias a su diseño inteligente, esta **fuente de alimentación** permite una integración perfecta con el carril magnético, proporcionando una alimentación eficiente y discreta para tus focos LED.

### Galería de imágenes:

