

Carril trifásico reforzado para focos LED - 2 metros

Códigos:

Referencia: CT8064



Ficha técnica:

Color acabado: Blanco Color acabado: Negro Grado IP: IP20

Medidas (mm): 2000x32x36mm Material de construcción: Aluminio

Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Color: Negro, Blanco

Descripción del producto:

Carril trifásico de alta resistencia en aluminio de 2 metros de longitud y sección de 32x36mm, diseñado para la instalación de focos LED de carril trifásico.

El carril trifásico reforzado en aluminio de 2 metros es la solución perfecta para sistemas de iluminación LED versátiles y de alto rendimiento. Su diseño robusto y duradero garantiza una instalación segura y estable, mientras que su perfil compacto de 32x36mm lo hace ideal para una amplia gama de aplicaciones comerciales y residenciales.

Este carril trifásico está fabricado con aluminio de alta calidad, lo que le confiere una resistencia excepcional a la corrosión y una larga vida útil. Su sección de 32x36mm proporciona una base sólida para la instalación de focos LED de carril trifásico, asegurando una distribución uniforme de la luz y un rendimiento óptimo.

Una de las ventajas clave de este carril es su capacidad de ser cortado a medida fácilmente con una sierra para metal, lo que permite adaptarlo a las necesidades específicas de cada proyecto de iluminación.

Datos Técnicos:

· Longitud: 2 metros



Sección: 32x36mm

• Material: Aluminio reforzado

• Compatibilidad: Focos LED de Carril Trifásico

Usos y Aplicaciones:

El carril trifásico reforzado en aluminio de 2 metros es ideal para una variedad de aplicaciones de iluminación, incluyendo:

- Tiendas al por menor
- · Exposiciones y ferias comerciales
- Restaurantes y bares
- Oficinas y espacios de trabajo
- Hogares y residencias

Cómo Funciona una Instalación de Iluminación sobre Carril Trifásico:

Una instalación de iluminación sobre carril trifásico consta de tres conductores eléctricos que suministran energía a los focos LED a lo largo del carril. Estos conductores están dispuestos en forma de T, permitiendo una conexión rápida y sencilla de los focos LED en cualquier punto del carril.

Los focos LED de carril trifásico se fijan al carril mediante un mecanismo de enganche o un adaptador especial, que garantiza una conexión segura y estable. Una vez instalados, los focos pueden desplazarse libremente a lo largo del carril para ajustar la iluminación según las necesidades específicas de cada espacio.

La ventaja de utilizar un carril trifásico radica en su capacidad para alimentar múltiples focos LED desde una única fuente de alimentación, lo que permite una mayor flexibilidad y control sobre el diseño de iluminación. Además, los carriles trifásicos ofrecen una distribución de energía más equilibrada, lo que resulta en una iluminación más uniforme y eficiente.

Galería de imágenes:





