

Carril bifásico con conector, 2 metros, blanco

Sistema de carril bifásico, de instalación flexible y multifuncional. Incluye conector de carril y tapa final.



ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Longitud (Metros)	2 metros
Foco carril - Tipo	Bifásico
Color	blanco
Interior-externo	Interior
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1014101

Dimensiones del producto

17x35x17mm

Dimensiones del packaging

4x200x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

El sistema de carril bifásico está formado por un perfil de aluminio macizo con tres conductores eléctricos. Permite crear fácilmente la configuración deseada: horizontal o vertical, adosado o empotrado, en la pared o en paneles independientes. El sistema también se puede instalar suspendido utilizando varillas/cables de suspensión y tapas embellecedoras. Todas las luminarias tienen su propia alimentación independiente. Las luminarias se desplazan y orientan fácilmente para cambiar la iluminación en función

de la presentación de los productos. De esta forma es posible crear un sistema de carriles multifuncional, válido tanto para iluminación de acento como para utilizarlo para suspender otros elementos decorativos o material publicitario. También hay disponible una serie de accesorios: conectores de empalme, alimentadores y accesorios de montaje que garantizan la conexión eléctrica y mecánica.

Ficha técnica

Carril bifásico con conector, 2 metros, blanco

LEDBOX®

Sistema flexible de carril bifásico para uso profesional, que permite crear gran variedad de configuraciones y formas.

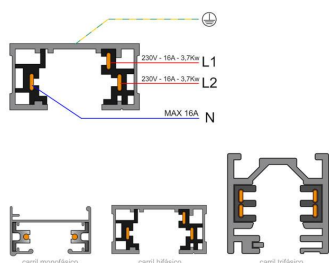
Todas las luminarias de carril que se le pueden conectar tienen un selector de fase y apagado lo que permite cambiar fácilmente la ambientación del local.

Se puede suspender la estructura de carriles mediante cables de acero.

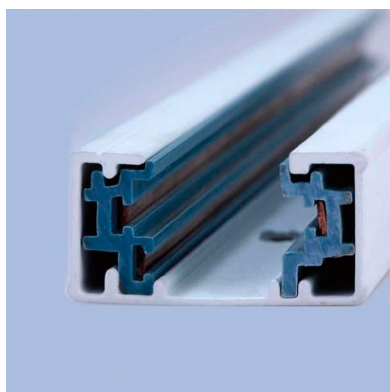
Incluye carril bifásico, conector a red y tapa final.

Dimensiones: 35mm ancho x 17mm altura

Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.