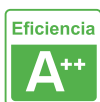


## Carril trifásico con conector, 2 metros, negro

Carril electrificado Trifásico de máxima calidad de aluminio macizo lacado en color negro. Sistema de carril trifásico de 3 encendidos, flexible y multifuncional. Incluye toma a corriente y tapa final.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	AC220V
Longitud (Metros)	2 metros
Foco carril - Tipo	Trifásico
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD1014229

#### Dimensiones del producto

36x35x36mm

#### Dimensiones del packaging

3x200x3,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

El sistema de **carril trifásico 2 metros** de 3 encendidos está formado por un perfil de aluminio macizo con cuatro conductores eléctricos. Permite crear fácilmente la configuración deseada: horizontal o vertical, adosado o empotrado, en la pared o en paneles independientes.

El sistema de **carril electrificado trifásico** también se puede instalar suspendido utilizando varillas/cables de suspensión y tapas embellecedoras. Todas las luminarias

tienen su propia alimentación independiente y se pueden conmutar con el circuito que se desee (hasta 3 circuitos). 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

## Ficha técnica

Carril trifásico con conector, 2 metros, negro

LEDBOX®

empalme, alimentadores y accesorios de montaje que garantizan la conexión eléctrica y mecánica.

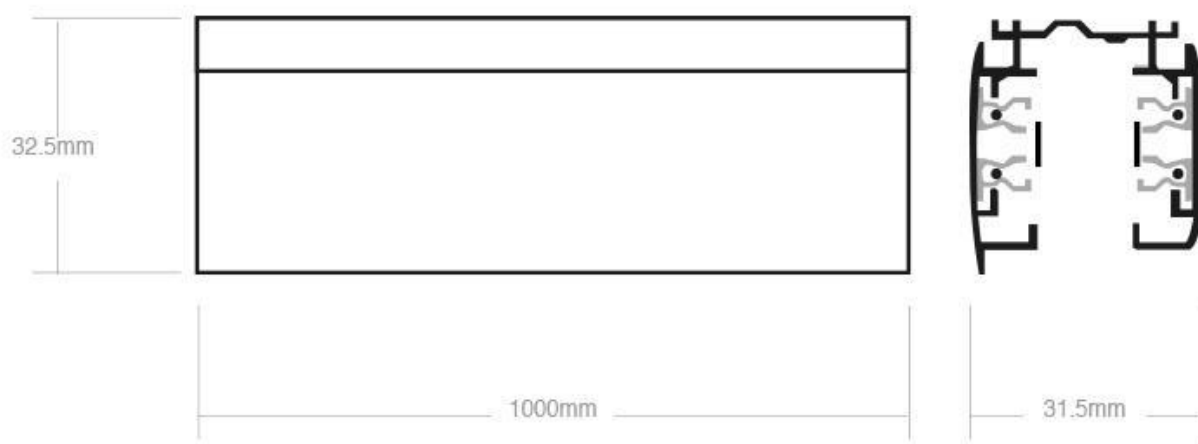
Sistema flexible de **carril trifásico para uso profesional**, que permite crear gran variedad de configuraciones y formas.

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](#).

**Dimensiones: 35mm ancho x 36mm altura**

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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