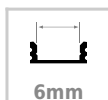




## Perfil aluminio PHANTER S2 para tiras LED, 1 metro, negro

Perfil de aluminio lacado en color negro mate de 1 metro de longitud para instalaciones profesionales. Con el nuevo perfil PHANTER se consiguen impresionantes composiciones en iluminación suspendida que realzan cualquier espacio.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>6suspendida</b>
Ancho alojamiento	<b>6mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>

#### Referencia

LD1055415

#### Dimensiones del producto

10x1000x25,5mm

#### Dimensiones del packaging

3x100x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

**Incluye: Perfil de aluminio de 1 metro de longitud lacado en color negro mate.**

No incluye otras partes como cubierta, tapas, soportes y cables de suspensión.

Perfil de aluminio lacado en color negro mate de 1 metro de longitud para instalaciones profesionales. Con el nuevo perfil PHANTER se consiguen impresionantes

composiciones en iluminación suspendida que realzan cualquier espacio.

Los perfiles LedBox son perfectos para proteger y ocultar las tiras led, lo que permite realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo.

Los perfiles LedBox son adecuados tanto para tiras de led flexibles como tiras rígidas. Sus diferentes acabados y

## Ficha técnica

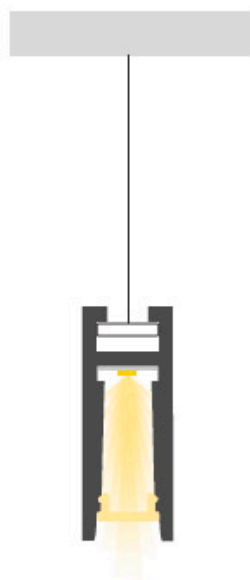
Perfil aluminio PHANTER S2 para tiras LED, 1 metro, negro

LEDBOX®

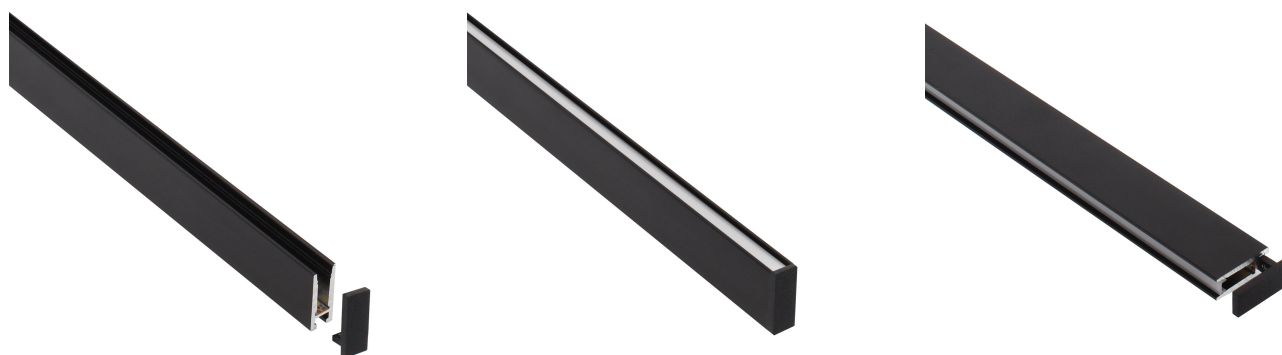
formas son adecuados para distintas aplicaciones de decoración como crear líneas de luz empotradas en cualquier tipo de material, marcaje de escalones de

escalera, iluminar vitrinas y estantes, bajos de armarios de cocina, soluciones estéticas en baños, barandillas, etc. El único límite es tu imaginación.

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### LINKS

- [Perfil aluminio PHANTER S2 para tiras LED, 1 metro, negro](#)
- [Perfiles suspendidos](#)
- [Serie PHANTER](#)
- [Serie Perfil PHANTER S2](#)

### AVISO

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