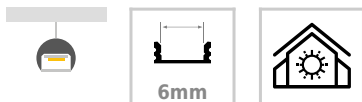




Perfil aluminio PHANTER S3 para tiras LED, 2 metros, negro

Perfil de aluminio lacado en color negro mate de 2 metros de longitud para instalaciones profesionales. Con el nuevo perfil PHANTER se consiguen impresionantes composiciones en iluminación suspendida que realzan cualquier espacio.



ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	1 metro
Tira led - Tipo perfil	6suspendida
Ancho alojamiento	6mm
Color	negro
Interior-exterior	Interior

Referencia

LD1055422

Dimensiones del producto

10x2000x89mm

Dimensiones del packaging

10x200x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Incluye: Perfil de aluminio de 2 metros 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 2 metros 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 S3 para tiras LED, 2 metros, 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.

Ficha técnica

Perfil aluminio PHANTER S3 para tiras LED, 2 metros, negro

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Perfil aluminio PHANTER S3 para tiras LED, 2 metros, negro

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Perfil aluminio PHANTER S3 para tiras LED, 2 metros, negro

LEDBOX®

AVISO

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