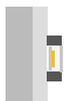




KIT - Perfil CUB para tiras LED, 2 metros, negro

Kit que incluye perfil de aluminio, cubierta, clips de sujeción y tapas laterales. Para proteger y ocultar las tiras led, lo que permite realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo.



ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	1 metro
Tira led - Tipo perfil	1superficie
Ancho alojamiento	8mm
Color	negro
Interior-exterior	Interior
Otros	Kit todo incluido

Referencia

LD1055511

Dimensiones del producto

10x2000x10mm

Dimensiones del packaging

2x200x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Kit que incluye perfil de aluminio lacado negro de 2 metros, cubierta negra , clips de sujeción y tapas laterales.

Incluye difusor de color negro fabricado con un compuesto especial que permite transmitir luz led. Mantiene en un 95% el tono del led monocolor o RGB pero absorbe una gran cantidad lumínica (en torno al 70%) por lo que está destinado principalmente para iluminación decorativa y no

técnica.

Combinado con los perfiles de color negro permite mimetizarse obteniendo unos resultados espectaculares y muy elegantes.

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

Ficha técnica

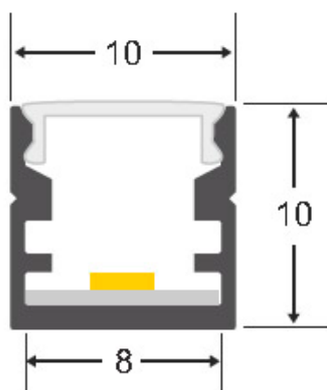
KIT - Perfil CUB para tiras LED, 2 metros, negro

LEDBOX®

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



Ficha técnica

KIT - Perfil CUB para tiras LED, 2 metros, negro

LEDBOX[®]

GALERIA



Ficha técnica

KIT - Perfil CUB 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.