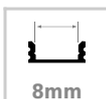




KIT - Perfil aluminio OKI para tiras LED, 2 metros, negro

Kit que incluye perfil de aluminio de color negro, cubierta negra 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 | 2empotrados |
| Ancho alojamiento | 8mm |
| Color | negro |
| Interior-exterior | Interior |
| Otros | Kit todo incluido |

Referencia

LD1055515

Dimensiones del producto

15,6x2000x10mm

Dimensiones del packaging

3x200x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Kit que incluye perfil de aluminio lacado de color negro de 2 metros, cubierta negra 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.

Los perfiles LedBox son adecuados tanto para tiras de led

Ficha técnica

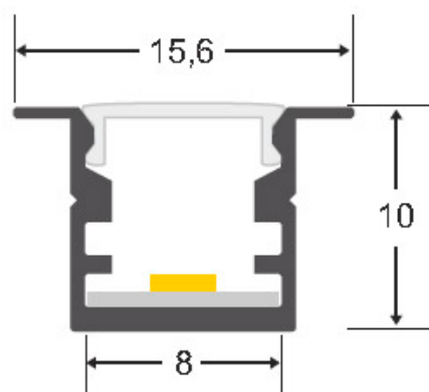
KIT - Perfil aluminio OKI para tiras LED, 2 metros, negro

LEDBOX®

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



GALERIA



AVISO

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