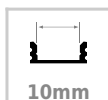




KIT - Perfil aluminio PROLUX para tiras LED, 120 cm

El Kit Prolux incluye perfil de aluminio para tiras led, metacrilato óptico, guías interiores y tapas laterales. El Kit Prolux es ideal para realizar lámparas suspendidas, rotulación, etc. Perfil de aluminio para tiras LED con el que puede realizar espectaculares luminarias colgantes con los accesorios específicos.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	1 metro
Tira led - Tipo perfil	6suspendida
Ancho alojamiento	10mm
Interior-exterior	Interior
Otros	Kit todo incluido

Referencia

LD1055297

Dimensiones del producto

30x1000x60mm

Dimensiones del packaging

9x140x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

El Kit Prolux incluye perfil de aluminio anodizado de 1,2 metros, metacrilato óptico, guías interiores y tapas laterales. Perfil para tiras led con todo incluido.

No incluye cables de suspensión, ver accesorios disponibles.

Los perfiles para tiras led de LedBox son perfectos para

proteger y ocultar las tiras led, lo que permite realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo.

Perfil de aluminio para realizar espectaculares luminarias colgantes con los accesorios específicos para Tiras LED.

Los **perfiles de aluminio** LedBox son adecuados tanto para tiras de led flexibles como tiras rígidas. Los diferentes acabados y formas de los perfiles de aluminio son

Ficha técnica

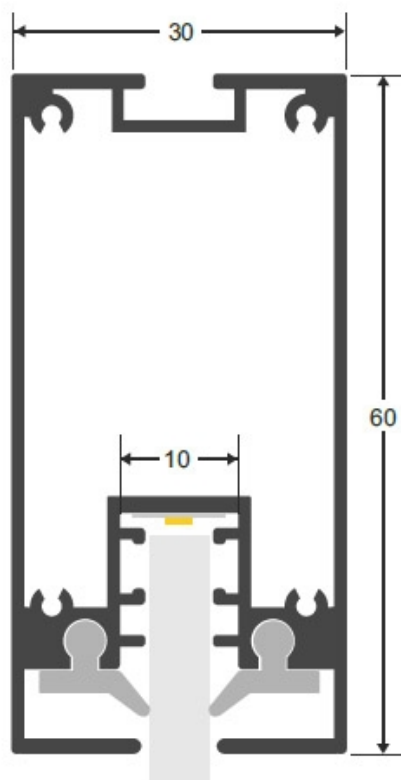
KIT - Perfil aluminio PROLUX para tiras LED, 120 cm

LEDBOX®

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

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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [KIT - Perfil aluminio PROLUX para tiras LED, 120 cm](#)
- [Perfiles suspendidos](#)
- [Serie Perfil PROLUX](#)

AVISO

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