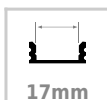




## KIT - Perfil aluminio ALKAL SUSPEND para tiras LED, 1 metro

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



### ESPECIFICACIONES

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Longitud (Metros)      | <b>1 metro</b>           |
| Tira led - Tipo perfil | <b>6suspendida</b>       |
| Ancho alojamiento      | <b>17mm</b>              |
| Color                  | <b>aluminio</b>          |
| Interior-exterior      | <b>Interior</b>          |
| Otros                  | <b>Kit todo incluido</b> |

#### Referencia

LD1055142

#### Dimensiones del producto

20x1000x20mm

#### Dimensiones del packaging

2x100x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

**Kit que incluye perfil de aluminio anodizado de 1 metro ALKAL, cubierta opal, tapas laterales y clips.**

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

Opcionalmente puede adquirir la cubierta transparente o traslúcida, anclajes y tapones que necesite para completar

su instalación.

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

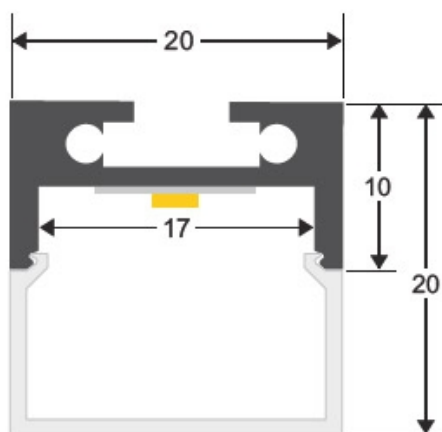
## Ficha técnica

KIT - Perfil aluminio ALKAL SUSPEND para tiras LED, 1 metro

LEDBOX®

único límite es tu imaginación.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



## Ficha técnica

KIT - Perfil aluminio ALKAL SUSPEND para tiras LED, 1 metro

LEDBOX®

### AVISO

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