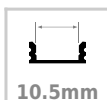




### KIT Perfil arquitectónico aluminio LING 3 metros

Perfil fabricado en aluminio de alta calidad ideal para iluminación de cualquier ambiente (baños, cocinas, pasillos, salones, etc) Se instala en obra entre el pladur, yeso, azulejos, etc. Dispone de aletas troqueladas que facilita la inserción del cemento u otro material para asegurar así un agarre perfecto a la pared.

[Ver ficha online](#)



#### ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	<b>3 metros</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>2empotrados</b>
Ancho alojamiento	<b>10.5mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Otros	<b>Kit todo incluido</b>

#### Referencia

LD1055349

#### Dimensiones del producto

56,3x3000x22,2mm

#### Dimensiones del packaging

6x300x2,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

#### DETALLES

##### Kit que incluye perfil de aluminio con difusor traslúcido de 3 metros y tapas.

Perfil fabricado en aluminio de alta calidad ideal para iluminación de cualquier ambiente (baños, cocinas, pasillos, salones, etc) Se instala en obra entre el pladur, yeso, azulejos, etc. Dispone de aletas troqueladas que facilita la inserción del cemento u otro material para asegurar así un agarre perfecto a la pared.

Puede aplicarse entre dos piezas de pladur, azulejos u otras, quedando la cubierta enrasada con la pared, ofreciendo un resultado profesional y muy estético, siendo muy apreciado entre interioristas y arquitectos para conseguir impactantes efectos decorativos con líneas de luz.

Apto para tiras de led y una potencia no superior a 20W/m. Si deseas que la iluminación sea lo más uniforme posible

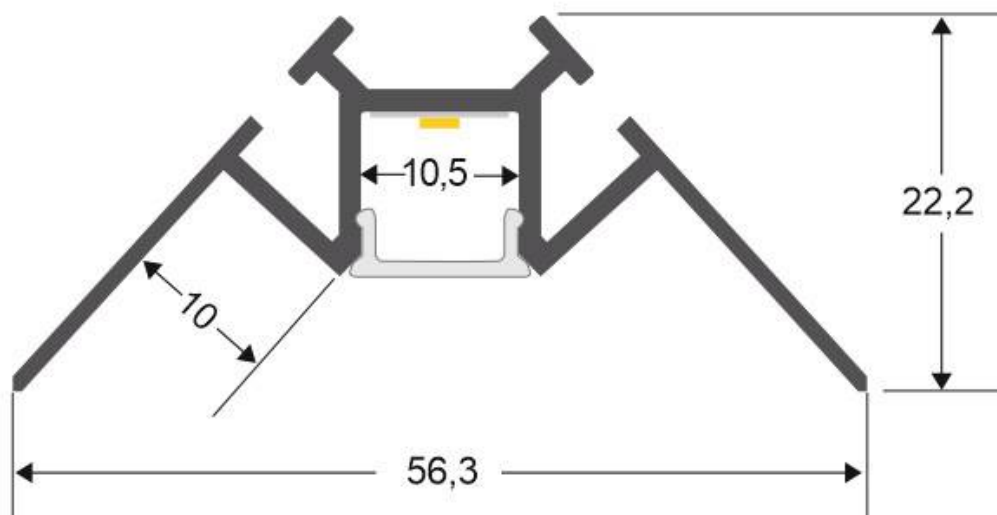
## Ficha técnica

KIT Perfil arquitectónico aluminio LING 3 metros

LEDBOX®

utiliza tiras led con un mínimo de 120led/metro.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### LINKS

- [KIT Perfil arquitectónico aluminio LING 3 metros](#)
- [Perfiles arquitectónicos](#)
- [Serie Perfil LING](#)

### AVISO

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