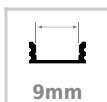


## KIT Perfil arquitectónico aluminio LIG 2 metros

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.



### ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	<b>3 metros</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>2empotrados</b>
Ancho alojamiento	<b>9mm</b>
Color	<b>aluminio</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Otros	<b>Kit todo incluido</b>

#### Referencia

LD1055606

#### Dimensiones del producto

52,5x2000x13,3mm

#### Dimensiones del packaging

6x200x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

#### Kit que incluye perfil de aluminio con difusor traslúcido de 2 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 con un ancho máximo de 9 mm y una potencia no superior a 20W/m. Si deseas que la

## Ficha técnica

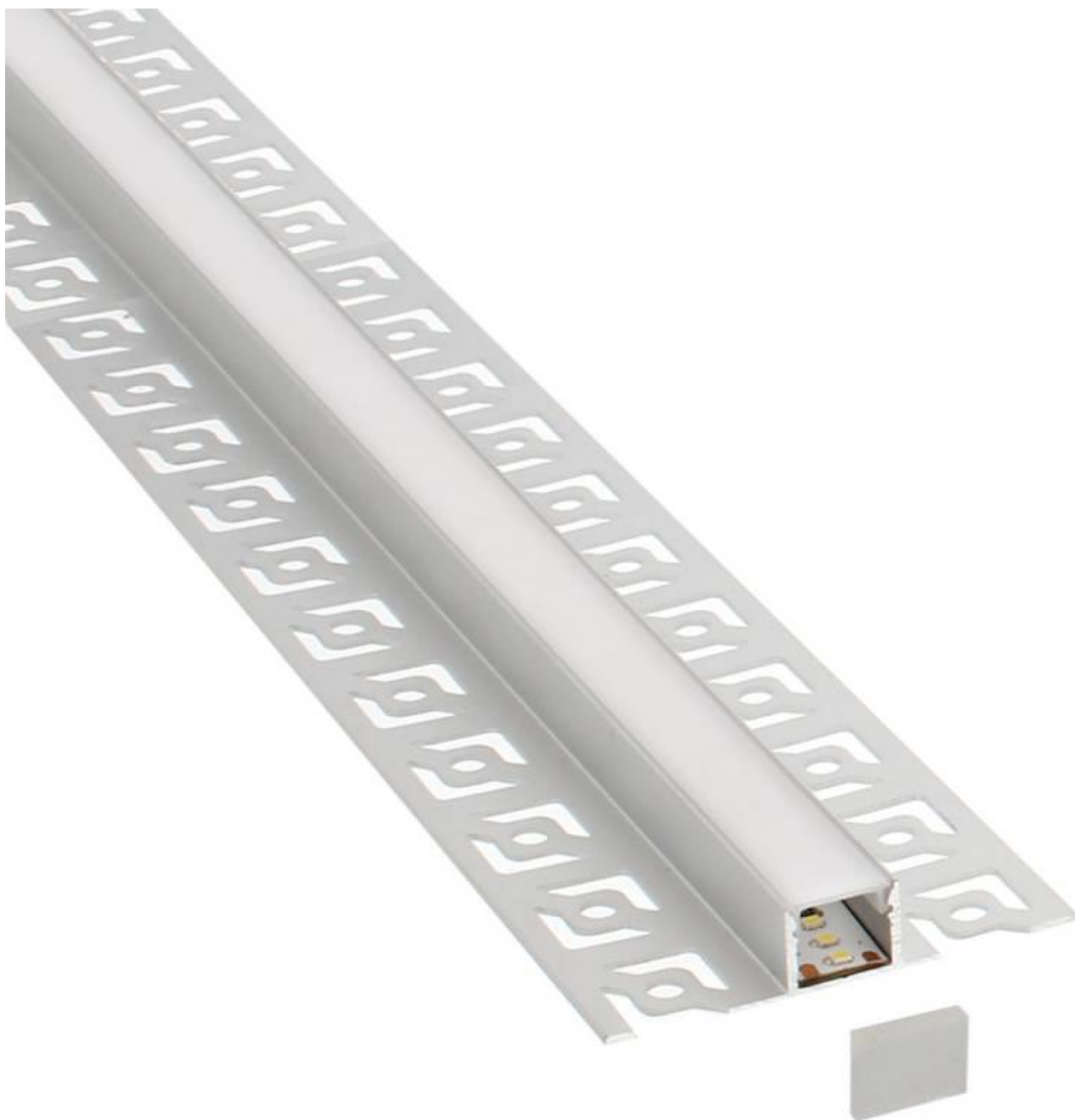
KIT Perfil arquitectónico aluminio LIG 2 metros

LEDBOX®

iluminación sea lo más uniforme posible utiliza tiras led con

un mínimo de 120led/metro o tiras led COB

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

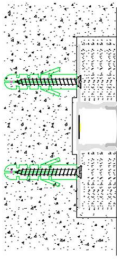


Instalación

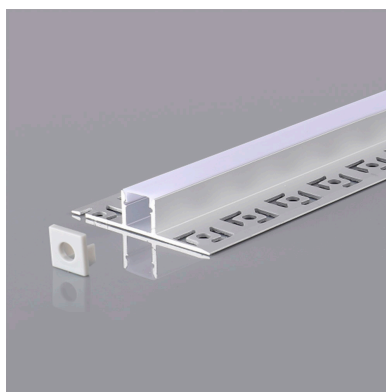
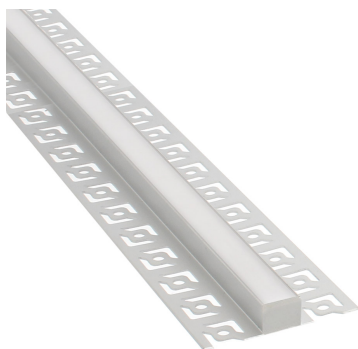
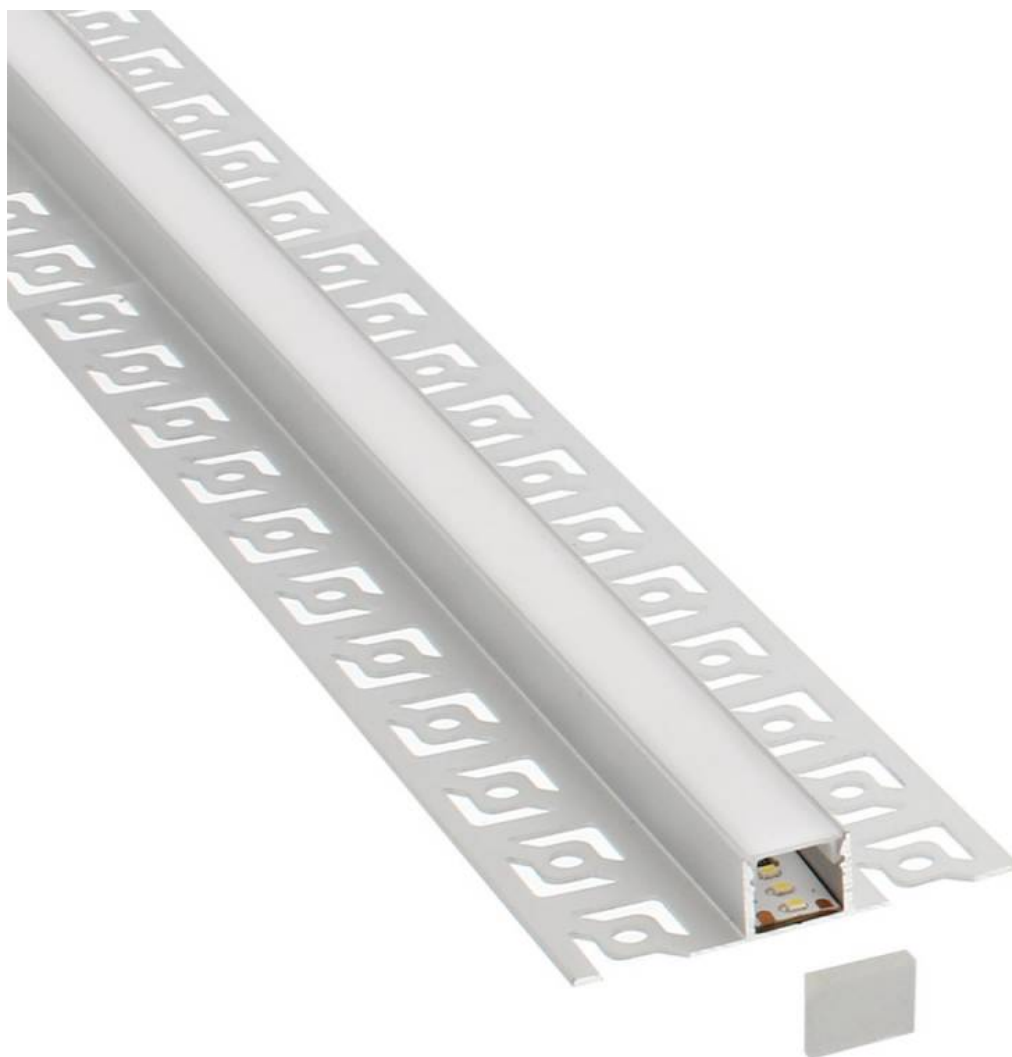
# Ficha técnica

KIT Perfil arquitectónico aluminio LIG 2 metros

LEDBOX®



## GALERIA



### AVISO

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