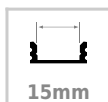
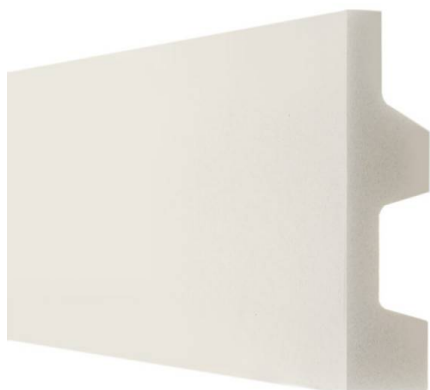


## Moldura Led KB03, 1m

Moldura fabricada en poliestireno extruido diseñada para instalación de iluminación lineal led. La combinación entre los perfiles de aluminio, molduras de poliestireno y tiras led, ofrecen un acabado distinguido a tus proyectos más exigentes.



### ESPECIFICACIONES

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Longitud (Metros)      | <b>1 metro</b>     |
| Tira led - Tipo perfil | <b>1superficie</b> |
| Ancho alojamiento      | <b>15mm</b>        |
| Interior-exterior      | <b>Interior</b>    |

#### Referencia

LD3010103

#### Dimensiones del producto

25x1000x102mm

#### Dimensiones del packaging

3x100x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Permite una rápida instalación y pintado de su superficie. Especialmente diseñadas para incorporar perfiles de aluminio con tiras led para conseguir una iluminación decorativa que permite conseguir unos efectos espectaculares en la decoración e iluminación de cualquier espacio.

Abre posibilidades infinitas para la decoración creativa de interiores. Aportan elegancia y dinamismo con la

instalación en su interior de perfiles de iluminación. Convierten una sencilla pared o techo en una obra de arte única que integra las formas lineales con luz indirecta.

Con algo de creatividad se pueden llevar a cabo composiciones impresionantes que propocionan una dimension adicional a tu decoración interior.

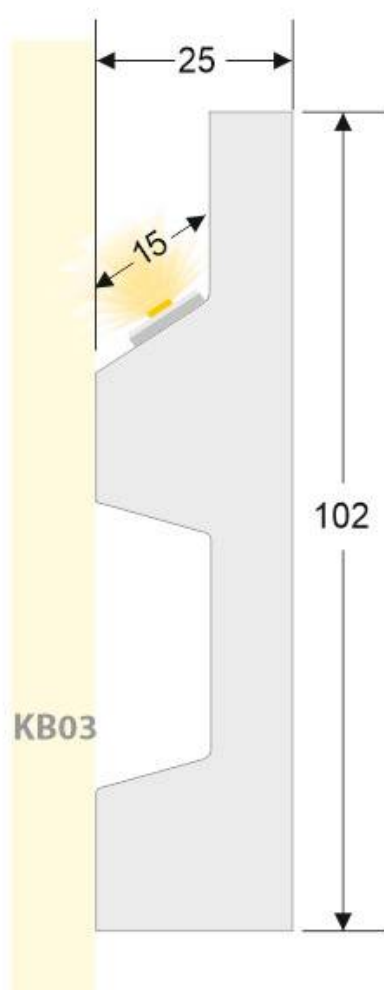
### Características:

El poliestireno extruido es una espuma rígida, de carácter termoplástico y de estructura celular cerrada. Por su naturaleza y características técnicas, aporta a los elementos constructivos donde se incorpora notables beneficios.

La elevada rigidez de la estructura celular dada por la gran homogeneidad de las celdas proporciona, a su vez, una altísima capacidad de resistencia mecánica.

- Material extruido de espuma de poliestireno beige (XPS) de alta densidad.
- La combinación de la elevada resistencia mecánica y la baja absorción de agua le confieren al XPS una durabilidad excepcional.
- Ligero, robusto, estabilidad dimensional.
- Se deben pintar con pinturas con base nitro, acrílico o pinturas a base de agua
- Libre de disolventes, CFC, ecológico
- Producto sin pintar: se facilita en el color original de la espuma

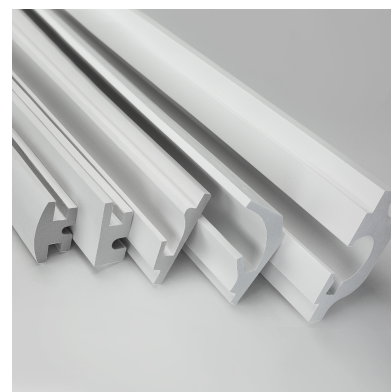
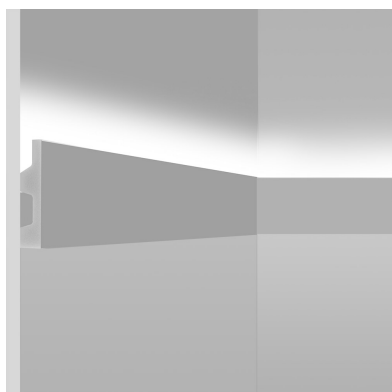
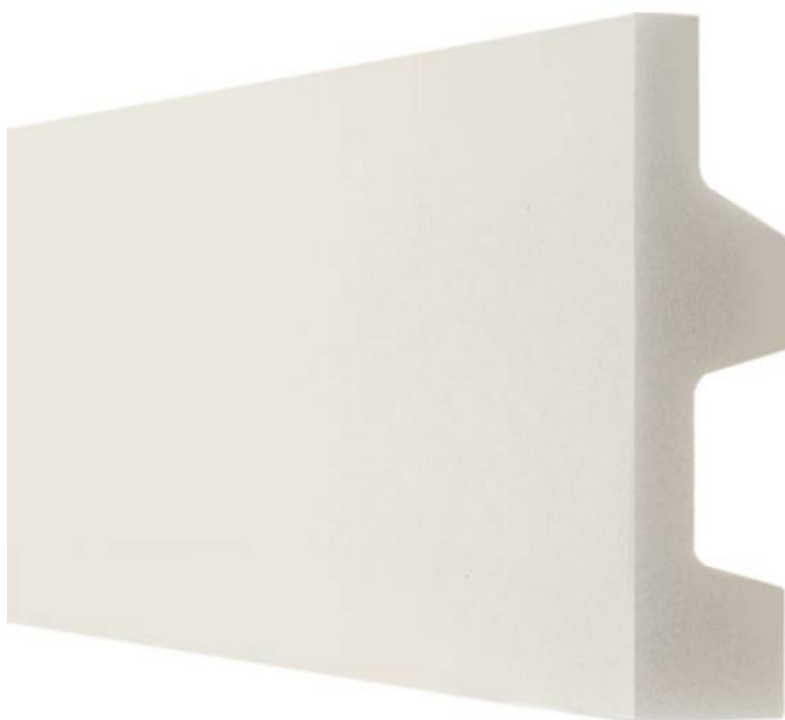
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación

|                     |                     |                        |                            |
|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|
|                     |                     |                        |                            |
| 1 metro por pieza   | modular fácil corte | vertical o horizontal  | sin clavos ni tornillos    |
|                     |                     |                        |                            |
| adhesivo de montaje | se puede pintar     | iluminación led lineal | aloja perfiles de aluminio |

## GALERIA



## AVISO

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