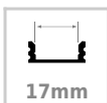
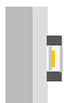
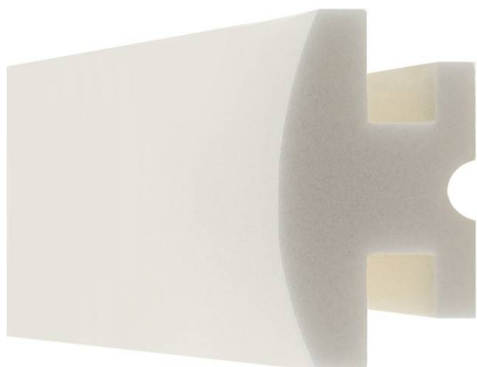


## Moldura Led KB02, 1m

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>17mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>

#### Referencia

LD3010102

#### Dimensiones del producto

50x1000x90mm

#### Dimensiones del packaging

5x100x9cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### 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.

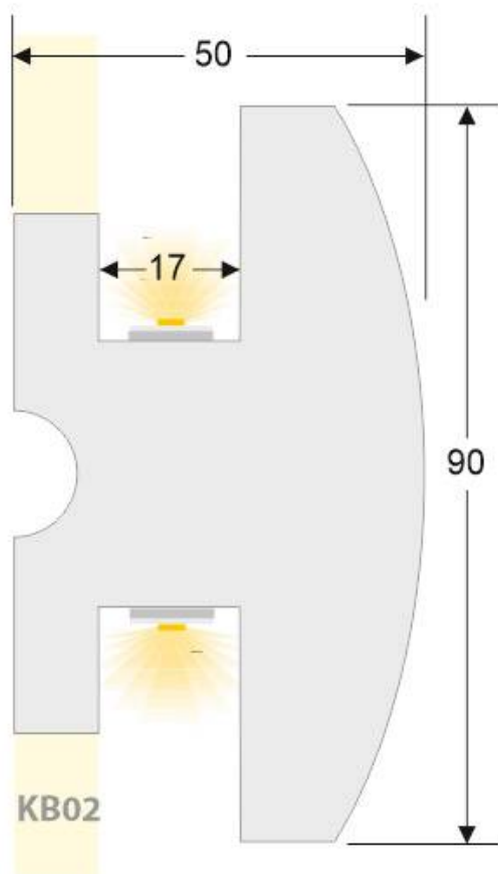
## Características:

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 puede 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



Traza una línea recta donde se instalará la moldura.

Aplica adhesivo de montaje en la superficie de contacto.

Sitúa la moldura en la posición correcta y presiónala.

Aplica adhesivo en los extremos para asegurar la línea de montaje.



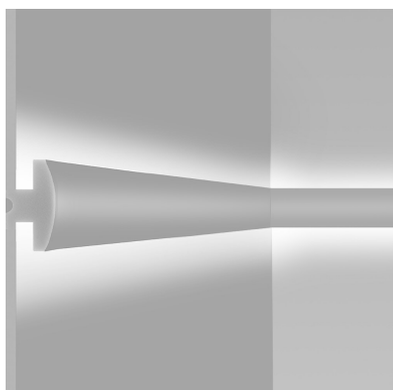
Une los extremos y presiónala para una unión correcta.

Aplica pasta de juntas para rellenar y rematar las uniones que se crean.

Cuando seque, lija las superficies para un acabado uniforme.

Aplica pintura plástica a la moldura mediante rodillo, brocha o pistola.

## GALERIA



### AVISO

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