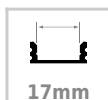




KIT - Perfil PC FOOT para tiras LED, 1 metro

Kit que incluye perfil de PVC con difusor traslúcido con protección Anti-UV y resistencia al agua IP68 y perfil de aluminio para encastrar. Para proteger y ocultar las tiras led, lo que permite realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Longitud (Metros) | 1 metro |
| Tira led - Tipo perfil | 5suelo |
| Ancho alojamiento | 17mm |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP68 |
| Otros | Kit todo incluido |

Referencia

LD1055271

Dimensiones del producto

25x1000x19,3mm

Dimensiones del packaging

3x100x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Kit que incluye perfil PVC con difusor traslúcido con protección IP68 y Anti-UV de 1 metro y 1 perfil de aluminio para encastrar.

Indicado para su instalación en ambientes extremos. Su gran difusor de 6 mm de grosor lo hacen adecuado para su instalación empotrada en suelo y difunde la luz de una forma suave donde no se ven los chip led. Con protección anti-UV para una mayor durabilidad en entornos soleados.

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

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,

Ficha técnica

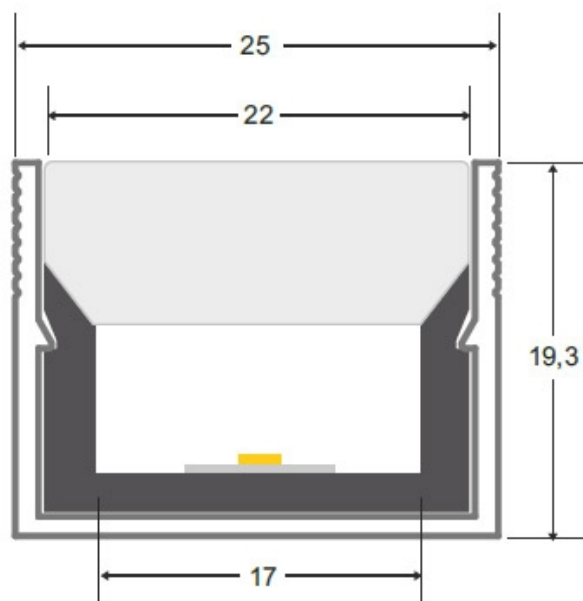
KIT - Perfil PC FOOT para tiras LED, 1 metro

LEDBOX®

bajos de armarios de cocina, soluciones estéticas en baños,

barandillas, etc. El único límite es tu imaginación.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [KIT - Perfil PC FOOT para tiras LED, 1 metro](#)
- [Perfiles de suelo](#)
- [Serie Perfil PC FOOT](#)

AVISO

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