



KIT PERFIL DE SUPERFICIE L537+DIFUSOR OPAL+2 TAPAS+3 GRAPAS PLATA 2M

SKU: L537-PL

Categorías: [Perfiles LED de superficie](#), [Perfiles para tiras LED](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **KIT PERFIL L537 PLATA** es una excelente opción para quienes buscan una solución **elegante y funcional** en instalaciones de iluminación LED en superficie. Con un **perfil de aluminio en acabado plata de 2 metros**, este kit incluye un **difusor opal** que suaviza la luz, **2 tapas laterales en color plata** y **3 clips de sujeción** para una fijación segura y profesional. Su **diseño compacto**, con unas **dimensiones exteriores de 13 x 12 mm**, permite integrar tiras LED de **hasta 11 mm de ancho**, mejorando la disipación del calor y aumentando la vida útil de la iluminación.

Especificaciones clave

- ⇒ **Perfil LED de superficie 2 metros, acabado plata:** Fabricado en aluminio resistente para una integración estética y duradera.
- ⇒ **Difusor opal de 2 metros:** Proporciona una iluminación homogénea, reduciendo el efecto de puntos LED visibles.



- ⇒ **2 tapas laterales en color plata:** Permiten un acabado limpio y profesional en los extremos del perfil.
- ⇒ **4 grapas de sujeción:** Aseguran una instalación firme y estable en cualquier superficie.
- ⇒ **Posibilidad de corte a medida:** Se adapta fácilmente a proyectos personalizados.
- ⇒ **Dimensiones exteriores: 13 x 12 mm:** Su tamaño compacto facilita la instalación en múltiples aplicaciones.
- ⇒ **Ancho máximo de tira LED: 11 mm:** Compatible con una amplia variedad de tiras LED del mercado.

Aplicaciones

El **KIT PERFIL L537 PLATA** es ideal para múltiples usos en **iluminación arquitectónica, comercial y doméstica**. Se recomienda su aplicación en:

- ⇒ **Iluminación decorativa en hogares, oficinas y locales comerciales.**
- ⇒ **Integración en mobiliario**, como vitrinas, cocinas y estanterías, aportando un toque moderno.
- ⇒ **Destacados arquitectónicos y señalización**, proporcionando una luz uniforme y elegante.
- ⇒ **Proyectos profesionales de iluminación**, donde se requiere un acabado de alta calidad y una excelente eficiencia lumínosa.

Beneficios y Ventajas

Este perfil LED está diseñado para **proTEGER y MEJORAR la EFICIENCIA** de las **tiras LED**, garantizando una mayor durabilidad. Su **difusor opal** asegura una distribución uniforme de la luz, evitando deslumbramientos y proporcionando una estética más atractiva. La estructura de **aluminio plata** favorece la disipación del calor, lo que prolonga la vida útil de las tiras LED. Además, su acabado metálico en plata aporta un toque **moderno y sofisticado**, ideal para cualquier tipo de instalación profesional.

Comparaciones

En comparación con otros perfiles LED, el **KIT PERFIL L537 PLATA** sobresale por su **diseño compacto** y su capacidad para alojar **tiras LED de hasta 11 mm de ancho**. A diferencia de perfiles más voluminosos, este modelo se adapta con discreción a cualquier entorno. Su **difusor opal** ofrece una mayor uniformidad lumínica en comparación con los



difusores transparentes, eliminando reflejos molestos y asegurando una luz más difusa y homogénea.

Consejos de Uso/Instalación

Para obtener un resultado óptimo, es recomendable **limpiar la superficie** antes de la instalación para asegurar una mejor adherencia. Utiliza las **grapas de sujeción** incluidas para fijar el perfil de forma estable. Si necesitas ajustar la longitud, emplea una **sierra para aluminio** y realiza cortes precisos. Es recomendable utilizar **tiras LED de alta calidad** con un ancho máximo de **11 mm** para garantizar el mejor ajuste y rendimiento. En instalaciones profesionales, una **fuente de alimentación adecuada** maximizará la eficiencia del sistema de iluminación.

El **KIT PERFIL L537 PLATA** es la solución perfecta para quienes buscan un sistema de iluminación LED con un acabado moderno, elegante y de larga duración.

[Catálogo Perfiles LED](#)



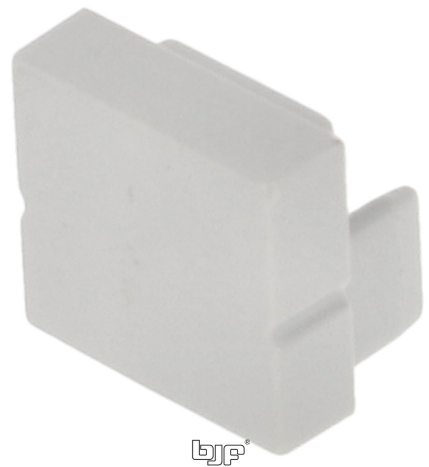
GALERÍA DE IMÁGENES



BJF[®]
lighting



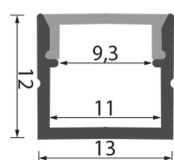
BJF[®]
lighting



BJF[®]
lighting



BJF[®]
lighting



BJF[®]
lighting