



KIT PERFIL DE SUPERFICIE L3020+DIFUSOR OPAL+2 TAPAS+4 GRAPAS PLATA 2M

SKU: L3020-PL

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **KIT PERFIL LED L3020 2m+2 TAPAS+4 GRAPAS PLATA** es una solución de alta calidad para la instalación profesional de **tiras LED**, ofreciendo un diseño resistente y funcional. Este perfil, con acabado en **plata**, no solo proporciona una estética elegante y moderna, sino que también optimiza la disipación térmica de las tiras LED, prolongando su vida útil. Incluye un **difusor opal de 2 metros**, ideal para suavizar la luz y evitar puntos visibles, además de **2 tapas laterales** y **4 grapas** para una fijación segura y estable. Con un tamaño exterior de **30x20 mm** y capacidad para **tiras LED de hasta 25 mm de ancho**, este perfil es perfecto para proyectos de iluminación exigentes tanto en aplicaciones comerciales como residenciales.

Especificaciones clave

⇒ **Perfil LED de superficie de 2 metros** – Solución de montaje para tiras LED en aplicaciones profesionales y decorativas.



- ⇒ **Color plata** – Acabado moderno y elegante que se integra fácilmente en cualquier entorno.
- ⇒ **Difusor opal de 2 metros** – Proporciona una iluminación uniforme sin puntos visibles de luz.
- ⇒ **Posibilidad de corte a medida** – Adaptable a cualquier proyecto con necesidades específicas de tamaño.
- ⇒ **2 tapas laterales en color plata** – Permiten un acabado limpio y profesional en las instalaciones.
- ⇒ **4 grapas de fijación** – Garantizan una instalación estable y segura en diferentes superficies.
- ⇒ **Medidas exteriores: 30x20 mm** – Dimensiones ideales para aplicaciones versátiles de iluminación.
- ⇒ **Ancho máximo de tira LED: 25 mm** – Compatible con una gran variedad de tiras LED de diferentes potencias.

Aplicaciones

Este perfil LED es la elección perfecta para la instalación de **iluminación lineal en proyectos arquitectónicos, comerciales y residenciales**. Su diseño versátil lo hace ideal para:

- ⇒ **Iluminación decorativa** en estanterías, muebles y techos.
- ⇒ **Iluminación técnica** en oficinas, tiendas y exposiciones.
- ⇒ **Instalaciones en hoteles y restaurantes**, mejorando la ambientación de los espacios.
- ⇒ **Proyectos de iluminación en cocinas y baños**, proporcionando un acabado limpio y profesional.
- ⇒ **Integración en mobiliario personalizado**, aportando un toque de diseño exclusivo.

Beneficios y Ventajas

El **KIT PERFIL LED L3020 2m+2 TAPAS+4 GRAPAS PLATA** aporta múltiples beneficios a cualquier instalación de iluminación LED. Su construcción en **aluminio de alta calidad** garantiza una disipación eficiente del calor, mejorando el rendimiento y la durabilidad de las tiras LED. El acabado en **plata** proporciona una estética moderna y discreta que se adapta a cualquier entorno. Además, el **difusor opal** ayuda a lograr una iluminación homogénea sin reflejos molestos ni puntos de luz visibles, lo que mejora el confort visual. La inclusión de **tapas laterales y grapas de fijación** facilita una instalación limpia y segura.



Comparaciones

A diferencia de otros perfiles LED, el **KIT PERFIL LED L3020 2m+2 TAPAS+4 GRAPAS PLATA** ofrece una **mayor capacidad de alojamiento** para tiras LED de hasta 25 mm, lo que permite instalar tiras de mayor potencia o incluso combinaciones de varias tiras. Su diseño robusto y el uso de un **difusor opal** de alta calidad garantizan una iluminación uniforme y profesional. Frente a perfiles con acabados en negro o blanco, el **acabado en plata** aporta una mayor neutralidad y capacidad de integración en diferentes ambientes, especialmente en instalaciones modernas y minimalistas.

Consejos de Uso/Instalación

Para una instalación óptima, se recomienda **asegurar la superficie de montaje** antes de fijar el perfil con las grapas incluidas. En caso de requerir cortes a medida, se debe utilizar una **sierra adecuada para aluminio**, garantizando un acabado limpio y sin rebabas. Es importante elegir una **tira LED compatible con el ancho del perfil** (máximo 25 mm) y verificar la potencia para asegurar un rendimiento adecuado. Si se instala en zonas expuestas a humedad, se recomienda aplicar **sellado adicional en las uniones** para evitar filtraciones y garantizar una mayor durabilidad del sistema de iluminación.

[Catálogo Perfiles LED](#)



GALERÍA DE IMÁGENES

