



## PERFIL DE SUPERFICIE L2020 BLANCO MATE 2M

SKU: L2020-1-BM

---

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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **perfil LED de superficie 20x20mm** en **blanco mate** es una solución ideal para quienes buscan una instalación estética y eficiente de tiras LED en superficies visibles. Con unas medidas exteriores de **19,7x20 mm**, este perfil compacto se adapta perfectamente a espacios donde la discreción es clave, proporcionando una iluminación limpia y moderna. Se presenta en **barras de 2 metros**, que se pueden cortar fácilmente a medida según las necesidades del proyecto, lo que permite una instalación personalizada. El **ancho máximo de la tira es de 15 mm**, lo que asegura un ajuste preciso y seguro para diversas tiras LED. El acabado en **blanco mate** no solo le da un toque elegante y contemporáneo, sino que también favorece la **disipación térmica**, lo que ayuda a mejorar la durabilidad de las tiras LED y su rendimiento general. Este perfil es perfecto para instalaciones tanto en entornos residenciales como comerciales, garantizando un alto nivel de versatilidad.



## Especificaciones clave

- ⇒ **Perfil LED de superficie** – Diseñado para ser instalado en superficies visibles sin la necesidad de embutir el perfil en la pared o el techo, lo que facilita una instalación rápida y sencilla.
- ⇒ **Medidas 20x20mm** – Con una estructura de tamaño reducido pero eficiente, este perfil es ideal para proyectos donde se requiere discreción sin sacrificar el rendimiento.
- ⇒ **Color blanco mate** – Su acabado en blanco mate aporta una apariencia limpia y moderna, que se integra perfectamente en diversos estilos decorativos, a la vez que es fácil de mantener.
- ⇒ **Suministrado en barras de 2 metros** – Cada barra tiene una longitud de 2 metros, ideal para proyectos pequeños o medianos, con la opción de combinar varias barras para instalaciones más grandes.
- ⇒ **Posibilidad de corte a medida** – El perfil puede cortarse fácilmente a medida para adaptarse a proyectos específicos, proporcionando una opción flexible y precisa para cada instalación.
- ⇒ **Medidas exteriores: 19,7x20 mm** – El perfil tiene unas dimensiones exteriores de 19,7x20 mm, lo que garantiza una instalación ajustada y profesional.
- ⇒ **Ancho máximo de tira: 15 mm** – Este perfil es compatible con tiras LED de hasta 15 mm de ancho, ofreciendo una excelente compatibilidad con una amplia variedad de tiras LED disponibles en el mercado.

## Aplicaciones

El **perfil LED de superficie 20x20mm en blanco mate** es altamente versátil, adaptándose a diversas aplicaciones en espacios **domésticos** e **industriales**. Algunas de las aplicaciones más comunes incluyen:

- **Espacios domésticos:** Perfecto para ser utilizado en **salones, cocinas, pasillos** y otras áreas del hogar donde se busca una iluminación moderna y eficiente.
- **Oficinas:** Ideal para proporcionar iluminación directa en escritorios o áreas comunes sin comprometer la estética del lugar.
- **Tiendas y comercios:** El perfil se adapta perfectamente a **espacios comerciales**, ofreciendo una luz ambiental que no deslumbrará a los clientes pero sí destacará productos y vitrinas.
- **Mobiliario:** Se puede integrar en **estanterías, mesas o gabinetes**, aportando una iluminación discreta y funcional para resaltar detalles.
- **Proyectos de diseño interior:** Excelente para **iluminación arquitectónica** en proyectos residenciales y comerciales, añadiendo un toque sofisticado a cualquier ambiente.
- **Proyectos personalizados:** Gracias a su **corte a medida**, este perfil se adapta a instalaciones a medida para satisfacer las necesidades específicas de cada proyecto.



## Beneficios y Ventajas

El **perfil LED de superficie 20x20mm en blanco mate** ofrece una serie de **ventajas clave** que lo hacen una opción destacada en el mercado. Su **acabado blanco mate** no solo mejora la apariencia estética del espacio, sino que también ayuda a ocultar manchas y huellas, facilitando su mantenimiento. La **instalación superficial** elimina la necesidad de realizar trabajos complejos en las paredes o techos, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en el proceso de montaje. Además, su **compatibilidad con tiras LED de hasta 15 mm de ancho** lo hace una opción extremadamente versátil para una amplia gama de aplicaciones. La **opción de corte a medida** es otro de sus grandes beneficios, permitiendo que el perfil se adapte a cualquier tipo de proyecto, ya sea grande o pequeño. Finalmente, su capacidad para **disipar el calor** eficazmente ayuda a proteger las tiras LED y prolongar su vida útil, lo que resulta en un mejor rendimiento a largo plazo.

## Comparaciones

A diferencia de otros perfiles LED de superficie que tienen limitaciones en cuanto a **tamaño o acabado**, este modelo ofrece una mayor **flexibilidad** en términos de **corte a medida** y **adaptabilidad**. Muchos perfiles disponibles en el mercado no permiten personalizar la longitud del perfil, lo que puede hacer que no se ajusten a las necesidades específicas de cada proyecto. Además, su **acabado blanco mate** es más fácil de mantener y presenta una estética más limpia y moderna que los perfiles con acabados brillantes, que tienden a mostrar huellas dactilares y marcas con mayor facilidad. Su capacidad para alojar tiras LED de hasta **15 mm de ancho** también lo coloca por encima de otros perfiles que son más estrechos, ofreciendo una mayor versatilidad para el tipo de tira LED que se desea utilizar.

## Consejos de Uso/Instalación

Cuando instales el **perfil LED de superficie 20x20mm en blanco mate**, asegúrate de que la superficie donde lo vayas a montar esté completamente limpia y libre de polvo para garantizar una **adhesión adecuada**. Si vas a cortar el perfil para ajustarlo a una medida específica, utiliza una **sierra fina** para obtener cortes limpios y evitar dañar el material. En cuanto a la instalación de las tiras LED, asegúrate de alinearlas correctamente dentro del perfil para obtener una distribución uniforme de la luz. Además, es recomendable utilizar **adhesivos o soportes adecuados** para fijar el perfil de manera segura, especialmente si se trata de instalaciones en **techo o paredes**. Antes de encender el sistema, verifica todas las conexiones eléctricas para asegurar que todo esté correctamente instalado y no haya riesgo de fallos en el sistema de iluminación.

## Catálogo Perfiles LED



## GALERÍA DE IMÁGENES

