



## PERFIL DE SUPERFICIE L2020 NEGRO MATE 2M

**SKU:** L2020-1-NM

---

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



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **perfil LED de superficie 20x20mm en negro mate** es una solución moderna y eficaz para la instalación de tiras LED en superficies visibles. Este perfil se presenta con unas dimensiones exteriores de **19,7x20 mm**, ofreciendo un diseño compacto que se adapta perfectamente a espacios reducidos. Viene en **barras de 2 metros**, lo que facilita su uso en proyectos pequeños o medianos, pero también se puede cortar a medida para ajustarse a instalaciones más específicas. Este perfil permite instalar tiras LED de hasta **15 mm de ancho**, garantizando un encaje perfecto sin dejar desajustes visibles. Su acabado en **negro mate** no solo mejora la apariencia estética de cualquier instalación, sino que también contribuye a la **disipación eficiente del calor**, lo que favorece la durabilidad de las tiras LED y asegura un rendimiento óptimo. La versatilidad de este perfil hace que sea ideal tanto para aplicaciones residenciales como comerciales.

### Especificaciones clave

⇒ **Perfil LED de superficie** - Permite la instalación en superficies visibles sin necesidad de incrustar el perfil, lo que



facilita su colocación en techos, paredes o muebles.

⇒ **Medidas 20x20mm** – Con una estructura compacta y funcional, este perfil es ideal para instalaciones en espacios donde se requiere discreción, sin comprometer la capacidad de alojamiento de las tiras LED.

⇒ **Color negro mate** – Un acabado elegante y discreto que se adapta perfectamente a cualquier entorno moderno, proporcionando una estética sobria y sofisticada.

⇒ **Se suministra en barras de 2 metros** – La longitud de cada barra es de 2 metros, lo que permite cubrir diferentes tipos de proyectos, con la opción de combinar varias barras en instalaciones más grandes.

⇒ **Posibilidad de corte a medida** – Se puede cortar a medida para ajustarse a las especificaciones exactas del proyecto, lo que garantiza una instalación perfecta y sin residuos innecesarios.

⇒ **Medidas exteriores: 19,7x20 mm** – El perfil se adapta a las necesidades de espacio estándar, permitiendo una integración precisa en la instalación sin sobresalir ni dejar huecos.

⇒ **Ancho máximo de tira: 15 mm** – Este perfil es adecuado para una amplia variedad de tiras LED, ya que permite alojar tiras de hasta 15 mm de ancho, asegurando un encaje ajustado y limpio.

## Aplicaciones

El perfil LED de superficie 20x20mm en negro mate se adapta perfectamente a diversas aplicaciones tanto en entornos **domésticos** como **industriales**. Algunas de sus aplicaciones más comunes incluyen:

- **Espacios residenciales:** Ideal para **salones, cocinas o pasillos**, proporcionando una iluminación sutil y moderna.
- **Oficinas:** Perfecto para **áreas de trabajo**, donde se requiere una instalación discreta que no interrumpa el diseño del espacio.
- **Comercios:** Excelente para ser utilizado en **tiendas y exhibiciones comerciales**, ya que ofrece una luz suave y cálida sin deslumbrar a los clientes.
- **Mobiliario:** Perfecto para ser integrado en **estanterías, gabinetes o mesas**, añadiendo un toque decorativo y funcional.
- **Iluminación arquitectónica:** Ideal para resaltar detalles de la arquitectura de interiores en **proyectos comerciales o institucionales**.
- **Proyectos personalizados:** Su opción de **corte a medida** lo hace perfecto para proyectos de iluminación exclusivos y adaptados a cada necesidad.

## Beneficios y Ventajas

El perfil LED de superficie 20x20mm en negro mate es la opción ideal para quienes buscan **instalaciones profesionales** y de **calidad**. Su **acabado negro mate** no solo mejora la estética de cualquier espacio, sino que también proporciona una **eficiente disipación de calor**, lo que ayuda a aumentar la vida útil de las tiras LED y mejora su



rendimiento general. Su facilidad de **instalación en superficie** significa que no se requiere trabajo adicional para incrustar el perfil, ahorrando tiempo y esfuerzo. Además, con la opción de **corte a medida**, el perfil se adapta a proyectos de cualquier tamaño y especificación. Su **compatibilidad con tiras de hasta 15 mm de ancho** lo hace versátil y adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde **iluminación suave** hasta **sistemas de iluminación de mayor potencia**.

### Comparaciones

A diferencia de otros perfiles LED de superficie disponibles en el mercado, este modelo destaca por su **flexibilidad y diseño adaptable**. Algunos perfiles no permiten el **corte a medida**, limitando su uso en proyectos personalizados, mientras que el **perfil LED de superficie 20x20mm en negro mate** ofrece esta opción, brindando **mayor versatilidad**. Además, su **acabado negro mate** no solo mejora la estética, sino que también ayuda a ocultar la suciedad y las marcas, lo que lo hace más fácil de mantener en comparación con otros perfiles metálicos brillantes. Este perfil también es más adecuado para un rango más amplio de tiras LED, ya que puede alojar tiras de hasta **15 mm de ancho**, lo que lo convierte en una opción más flexible que otros perfiles más pequeños o más grandes. En resumen, este perfil combina **estética, funcionalidad y durabilidad**, superando a muchos modelos similares en el mercado.

### Consejos de Uso/Instalación

Al instalar el **perfil LED de superficie 20x20mm en negro mate**, es importante asegurarse de que la superficie de montaje esté limpia y libre de polvo para lograr una **adhesión adecuada**. El perfil se puede colocar fácilmente en **paredes, techo o mobiliario** utilizando los soportes apropiados o adhesivos fuertes. Si necesitas cortar el perfil, utiliza una **sierra fina** para obtener un corte preciso sin dañar el material. Además, al instalar las tiras LED dentro del perfil, asegúrate de que estén alineadas correctamente para evitar problemas con la distribución de la luz. Recuerda verificar las conexiones eléctricas antes de encender el sistema y asegúrate de que las tiras LED estén correctamente instaladas dentro del perfil para obtener el mejor rendimiento y evitar fallos en la iluminación.

### [Catálogo Perfiles LED](#)



## GALERÍA DE IMÁGENES

