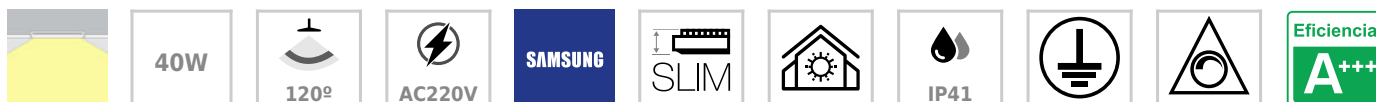


## Panel 40W, ChipLed Samsung + TUV driver, 60x60cm, 0-10V regulable



Panel LED SMD ultraplano con una altura de solo 12mm. Incorpora chip led SAMSUNG SMD5630 y Driver led regulable 0-10V certificado TUV de alta calidad. Posibilidad de añadir un dimmer o sonda crepuscular 0-10V para regular la intensidad de luz fácilmente.



### ESPECIFICACIONES

---

### DETALLES

Incluye: Panel LED + LED Driver regulable 0-10V con certificado TUV.

Puedes regular fácilmente la intensidad de luz con un 0-10V dimmer o sonda crepuscular 0-10V (no incluido).

#### Ventajas y características de los paneles LED

- Diseño limpio y moderno. Paneles ultra planos.
- **Ahorro energético de hasta el 70%** respecto a las soluciones con luminarias fluorescentes.
- La luz se proyecta de manera muy uniforme, y no existe deslumbramiento
- Alta luminosidad, no cansa la vista.
- Arranque instantáneo, sin parpadeo, sin ruido
- Sistema de protección por sobre calentamiento, permitiendo el funcionamiento con voltajes inestables.
- No emite radiación
- No contiene mercurio
- No interfiere con radio frecuencia

#### Instalación de los paneles LED

Su **altura inferior a los 2 centímetros** y su diseño moderno, permiten instalar estos paneles en cualquier superficie sin que destaque en el entorno. Existe varias opciones de instalación:

- En el falso techo, integrado entre las placas
- Con un sistema de railes
- Colgados del techo mediante colgantes de acero

#### ¿Donde es aconsejable la instalación de panel de LED?

Se aconseja instalar los paneles LED en aquellos lugares donde se requiera **mucha intensidad de luz y ahorro energético. Gracias a su posibilidad de ser regulables en temperatura y dimables** también en aquellos sitios que se necesite acondicionar una estancia en función del momento con tan solo un click:

## Ficha técnica

Panel 40W, ChipLed Samsung + TUV driver, 60x60cm, 0-10V regulable

LEDBOX®

- Hoteles, salas de conferencia (donde se puede iluminar con intensidad, bajar intensidad de luz, o crear ambientes cálidos). Centros de negocio, oficinas (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores). Salas de prensa, universidades, colegios, bibliotecas, salas de espera de clínicas, tanatorios, despachos. Ideal para centros comerciales y escaparates para mantener la sensación de cambio constante en la decoración.

### ¿Que tipo de luz elegir para cada estancia?

**Blanco cálido:** (3000 °K) Es una luz cálida ideal para ambientes con decoración en los que destaquen materiales como madera, dorados y elementos clásicos. Ideal para Restaurantes, Salas de espera, Salón de actos, etc

**Blanco frío:** (6000 - 7000°K) Crea un efecto sobre el espacio de dinamismo, claridad, limpieza. Ofrece máxima luminosidad en ambientes de trabajo como Talleres, Hospitales, Parkings, Oficinas, Supermercados,...

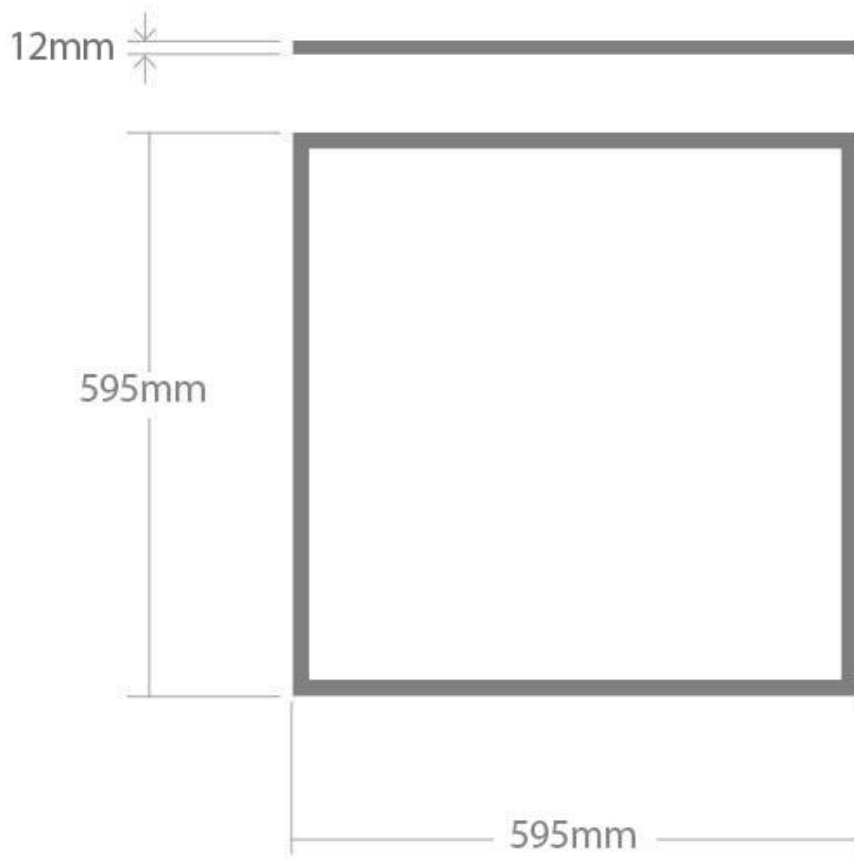
**Blanco neutro:** (4000 - 4500°K) La luz más versátil de todas. Similar a Lus Día. Ideal para cualquier tipo de estancia.

## Ficha técnica

Panel 40W, ChipLed Samsung + TUV driver, 60x60cm, 0-10V regulable

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Panel 40W, ChipLed Samsung + TUV driver, 60x60cm, 0-10V regulable

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Panel 40W, ChipLed Samsung + TUV driver, 60x60cm, 0-10V regulable

LEDBOX®

### AVISO

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