



Panel LED 40W, RGB+CW, RF, 60x60cm

Incluye en un único panel led color RGB + color blanco frío de alta luminosidad, proyección de la luz de forma uniforme, no cansa la vista, no tienen parpadeos ni radiaciones ultravioleta y su encendido es inmediato.

























ESPECIFICACIONES

DETALLES

Incluye controlador RGB con driver led DC27-40V, 900mA y mando a distancia RF.

Con marco minimalista slim de color blanco mate

Nuevo **panel led que incorpora luz blanca + RGB**. Decora con efectos luminosos o utilizalo para ofrecer una iluminación general. Incluye 196 chip led RGB SMD5050 + 196 chip led SMD2835 de color blanco frío 6000K por lo que puede ser utilizado para decoración y a la vez ofrece iluminación general de alta intensidad en su color blanco.

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.
- Posibilidad de incorporación de sistema de regularización de intensidad lumínica (regulador) por control remoto.
- 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

Ficha técnica

Panel LED 40W, RGB+CW, RF, 60x60cm



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?

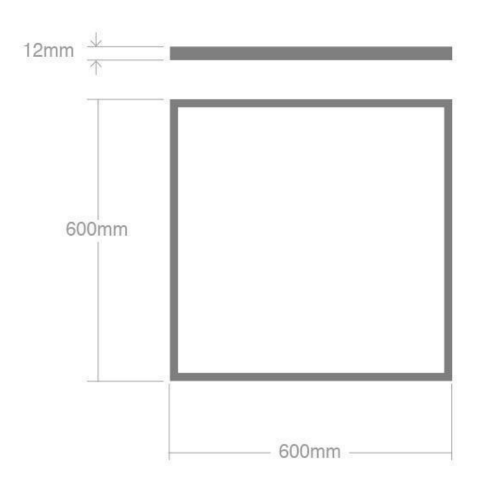
Se aconseja instalar los paneles LED en aquellos lugares donde se requiera mucha intensidad de luz y ahorro energético. Gracias a su posibilidad de ser regulables en temperatura y dimables también en aquellos sitios que se necesite acondicionar una estancia

en función del momento con tan solo un click:

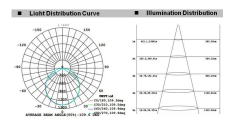
- Hoteles, salas de conferencia (donde se puede iluminar con intensidad, bajar intensidad de luz, o crear ambientes cálidos).
- Centros de negocio, oficinas (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores).
- Salas de prensa, universidades, colegios, bibliotecas, salas de espera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



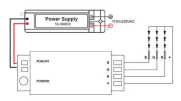
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Distribución lumínica

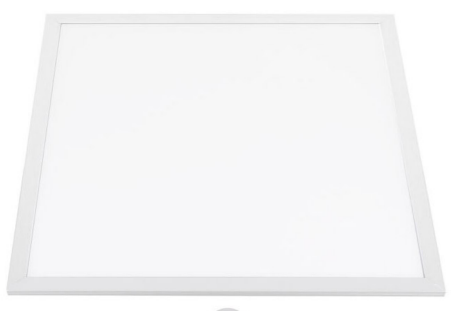


Instalación





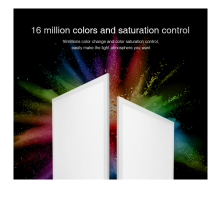
GALERIA











Ficha técnica

Panel LED 40W, RGB+CW, RF, 60x60cm



AVISO

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