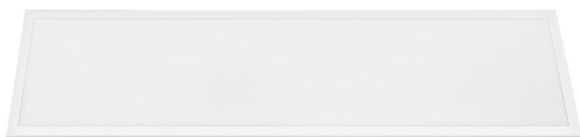


Panel LED 40W, RGB+CW, RF, 30x120cm

Incluyen 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 utilízalo para ofrecer una iluminación general. Incluye chip led RGB SMD5050 + 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

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:

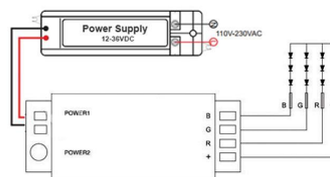
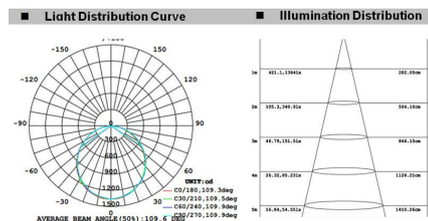
- Hoteles, salas de conferencia (donde se puede iluminar con intensidad, bajar intensidad de luz, o crear ambientes cálidos).
- Centros de negocio, oficinas (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores).
- Salas de prensa, universidades, colegios, bibliotecas, salas de espera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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

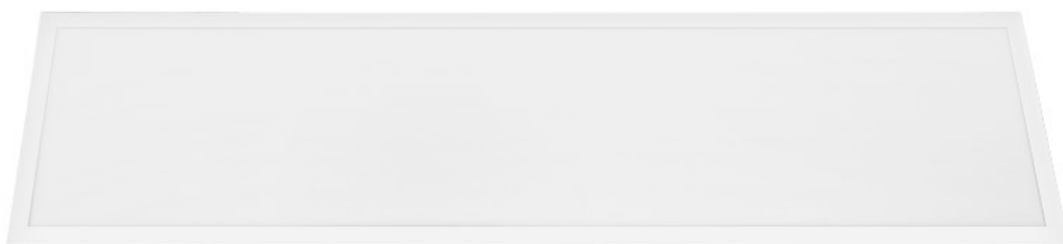


Distribución lumínica

Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Panel LED 40W, RGB+CW, RF, 30x120cm

LEDBOX®

AVISO

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