

Panel LED 65W, RGB + Blanco DUAL, RF, 60x120cm

Incluyen en un único panel led color RGB + color blanco dual (2700K-6500K) 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. Con marco slim en color blanco.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Incluye fuente de alimentación, controlador RGB+CCT y mando a distancia RF.

Nuevo panel led que incorpora luz blanca dual + RGB. Decora con efectos luminosos o utilízalo para ofrecer una iluminación general. Incluye chip led RGB SMD5050 + chip led SMD2835 de color blanco 2700-6500K por lo que puede ser utilizado para decoración y a la vez ofrece iluminación general de alta intensidad en su color blanco.

Incluye mando a distancia para controlar la intensidad, color y encendido/apagado de hasta cuatro paneles distintos RGB y CCT (blanco dual).

Su función de sincronización permite que con un solo mando a distancia pueda manejar hasta cuatro zonas distintas. Con selector de color mediante rueda que permite elegir entre las gamas de color. Control de brillo y controles

ON / OFF.

- Alcance de 30 metros de distancia.
- Frecuencia de transmisión 2.4GHz
- Modulación: GFSK
- Potencia de transmisión: 6dBm
- Consumo en Standby: 20uA
- Dimensiones: 138*56*38mm
- Voltaje: 3V
- Requiere 2 pilas tipo "AAA" (no incluidas)

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:

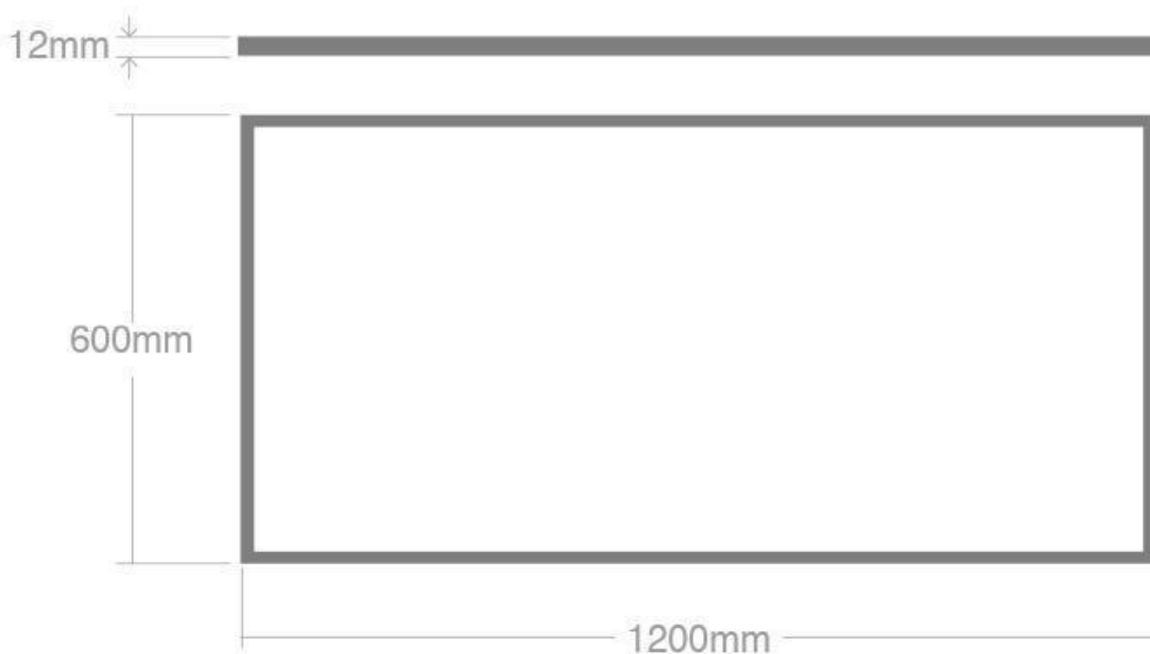
- Hoteles, salas de conferencia (donde se puede iluminar con intensidad, bajar intensidad de luz, o crear ambientes cálidos).
- Centros de negocio, oficinas (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores).
- Salas de prensa, universidades, colegios, bibliotecas, salas de espera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

Ficha técnica

Panel LED 65W, RGB + Blanco DUAL, RF, 60x120cm

LEDBOX®

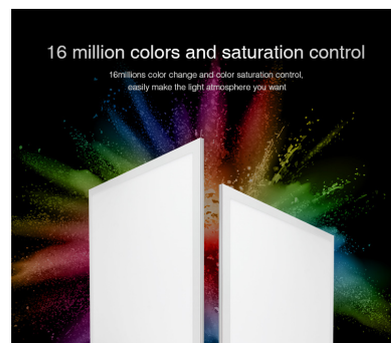
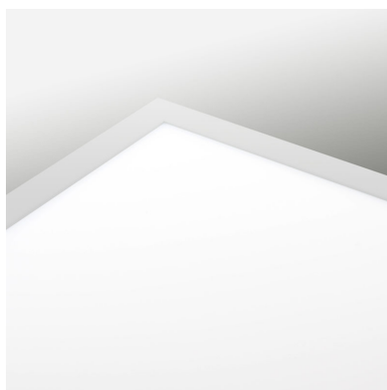
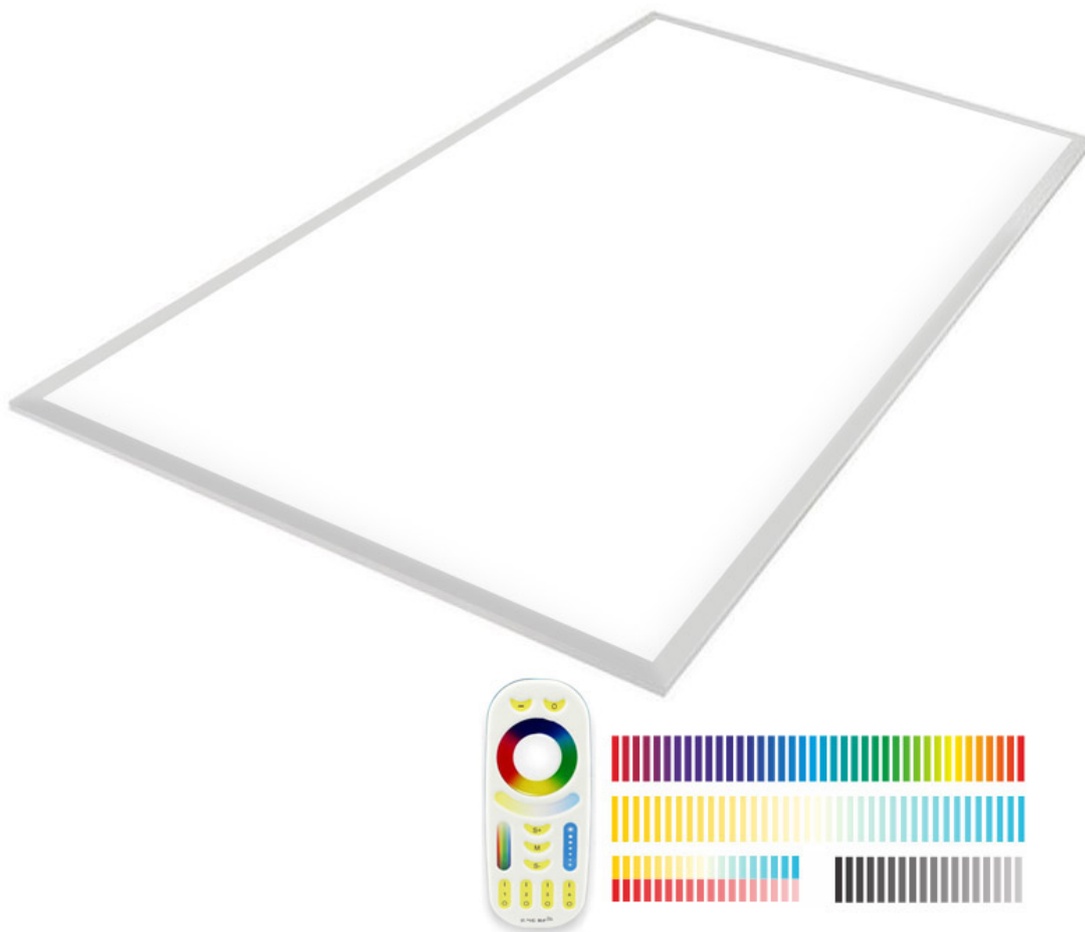
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Mandos a distancia compatibles



GALERIA



Ficha técnica

Panel LED 65W, RGB + Blanco DUAL, RF, 60x120cm

LEDBOX®

AVISO

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