



Panel LED Backlit 40W, FUT045A, RGB + CCT, RF, 30x120cm

Panel led que ofrece todas las posibilidades de luz en una única luminaria, desde blanco cálido, neutro y frío (desde 2700K hasta 6500K), hasta RGB fácilmente configurable con su mando a distancia RF incluido. Con un único mando puede controlar varios paneles led y crear un ambiente de luz distinto para cada necesidad.





























ESPECIFICACIONES

Potencia	40W
Flujo luminoso	3600lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	RGB+2700-6500K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	85-240VAC
Chip	Epistar SMD5050
Casquillo	Panel LED
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Superficies inflamables, Regulable, Mando incluido, Kit todo incluido
Controlado por:	RF
Temp. de trabajo	-10º / +50º
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1081171

Color de luz

RGB + Blanco dual Regulable

Dimensiones del producto

296x1196x26mm

Dimensiones del packaging

32x125x4cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE TUV



DETALLES

Incluye fuente de alimentación DC24V-2A, controlador y mando a distancia RF RGB + CCT (blanco dual desde 2700K hasta 6500K).

Con marco minimalista slim de color blanco mate. Cuerpo y marco: cuerpo en chapa de acero y marco de aluminio. Difusor: extrudido de tecnopolímero opalescente con alto cociente de transmisión.

Panel led que ofrece todas las posibilidades de luz en una única luminaria, desde blanco cálido, neutro y frío (desde 2700K hasta 6500K), hasta RGB fácilmente configurable con su mando a distancia RF incluido. Con un único mando puede controlar varios paneles led y crear un ambiente de luz distinto para cada necesidad.

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 3 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

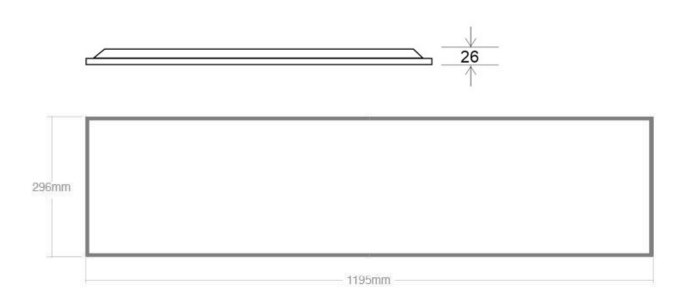
¿Donde es aconsejable la instalación de panel de LED?

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:

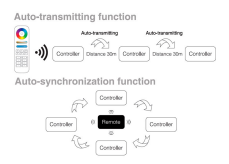
- Hoteles, salas de conferencia (donde se puede iluminar con intensidad, bajar intensidad de luz, o crear ambientes cálidos).
- Centros de negocio, oficinas (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores).
- Salas de prensa, universidades, colegios, bibliotecas, salas de espera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



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación





GALERIA







Ficha técnica

Panel LED Backlit 40W, FUT045A, RGB + CCT, RF, 30x120cm



AVISO

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