

## Pack 4 x Panel LED 45W, Blanco DUAL, RF, 60x60cm

Panel led con marco blanco que ofrece luz blanco cálido, neutro y frío (desde 2700K hasta 6500K), 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.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>45W</b>
Flujo luminoso	<b>4800lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>2700-6500K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>3</b>
Tensión de funcionamiento	<b>85-240VAC</b>
Chip	<b>Samsung SMD3014</b>
Casquillo	<b>Panel LED</b>
Otros	<b>Extraplana, Regulable, Mando incluido</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Temp. de trabajo	<b>-10º / +50º</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1081150

#### Color de luz

Blanco dual Regulable

#### Dimensiones del producto

596x596x12mm

#### Dimensiones del packaging

64x70x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE  
TUV

## DETALLES

### Incluye fuente de alimentación, controlador y mando a distancia RF blanco dual.

Nuevo **panel led que incorpora luz blanca (desde 2700K hasta 6500K)**. Decora con efectos luminosos o utilízalo para ofrecer una iluminación general. Incluye 180 chip led SMD5050 de color blanco dual por lo que puede ser utilizado para 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 2 centímetros** y su diseño moderno, permiten instalar estos paneles en cualquier superficie sin que destaque en el entorno. Existe varias opciones de instalación:

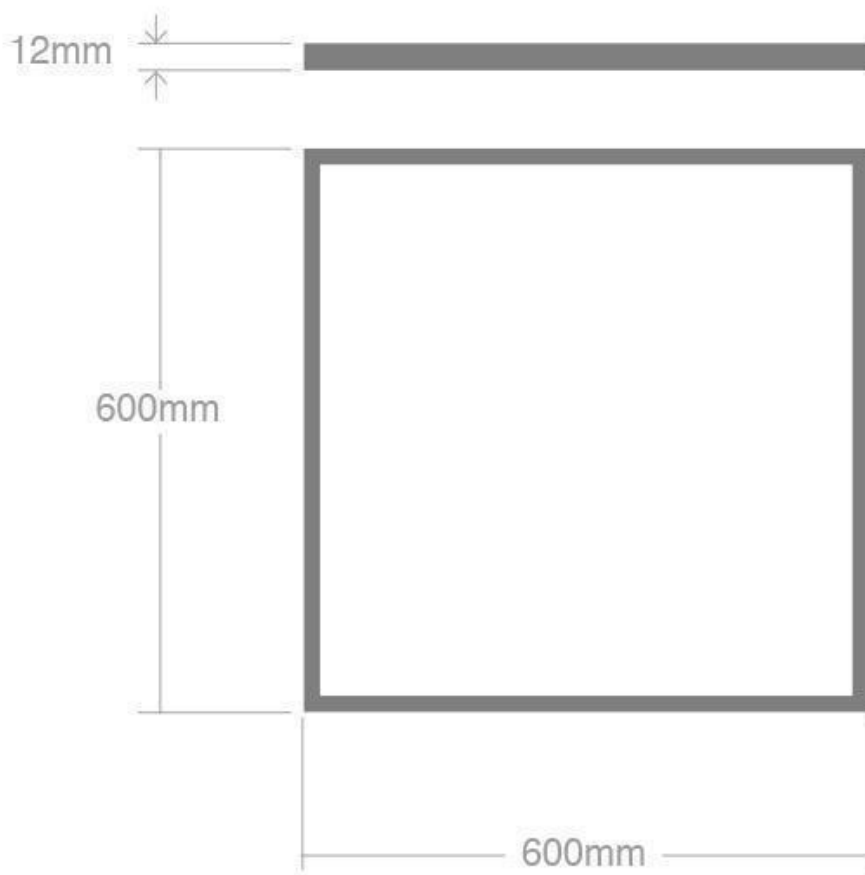
- En el falso techo, integrado entre las placas
- Con un sistema de railes
- Colgados del techo mediante colgantes de acero

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

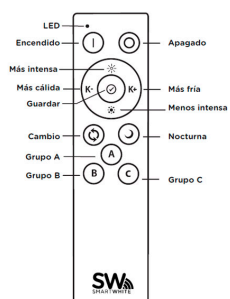
Se aconseja instalar los paneles LED en aquellos lugares donde se requiera **mucha intensidad de luz y ahorro energético. Gracias a su posibilidad de ser regulables en temperatura y dimables** también en aquellos sitios que se necesite acondicionar una estancia en función del momento con tan solo un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

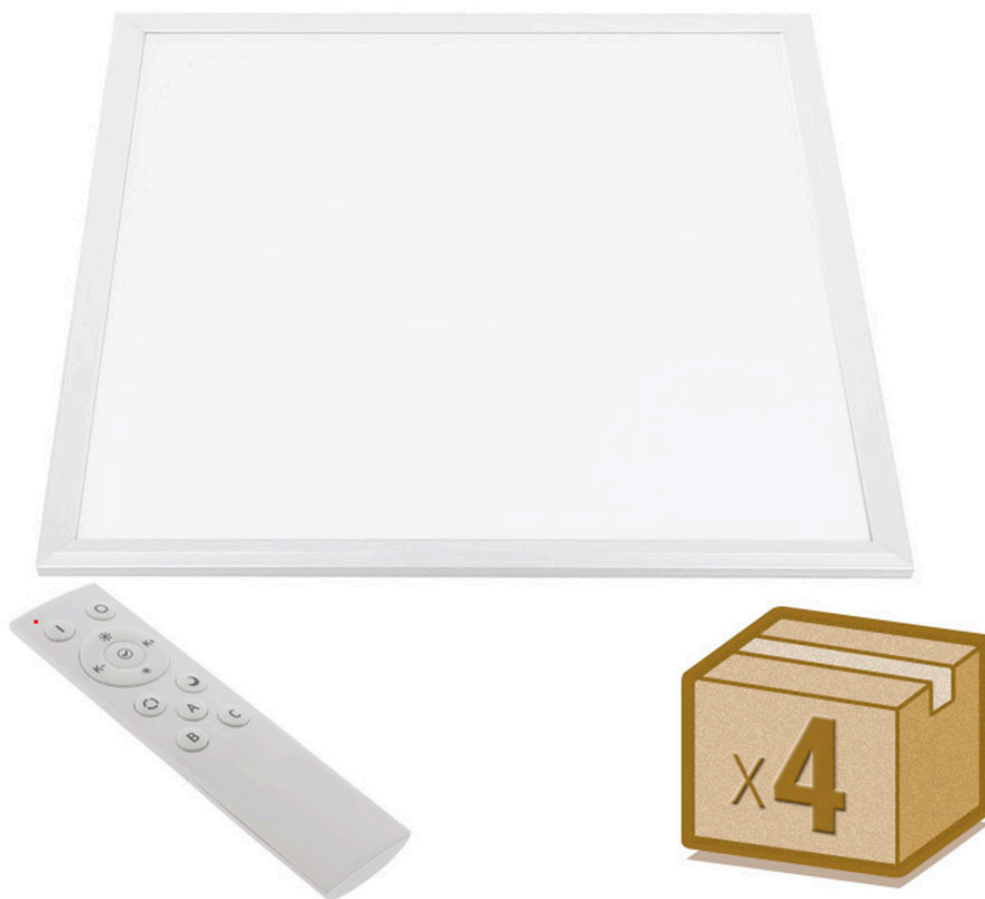
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



---

### LINKS

- [Pack 4 x Panel LED 45W, Blanco DUAL, RF, 60x60cm](#)
- [Paneles led](#)

---

### AVISO

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