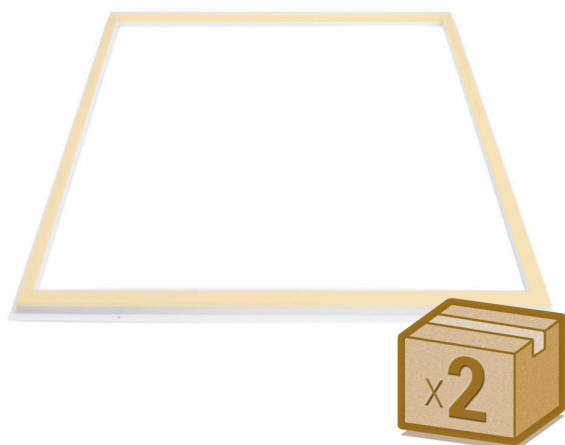


Pack 2 Paneles FRAMELUX, 36W, CCT, 60x60 cm



Incluye 2 Luminarias de marco luminoso de instalación sencilla que ofrece una luminosidad similar a los clásicos paneles led y color CCT (Con cada pulsación del interruptor cambia la temperatura de color 3000K blanco cálido - 4000K blanco neutro - 6000K blanco frío.

[Ver ficha online](#)



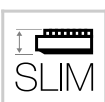
36W



120º



AC220V



IP41



ESPECIFICACIONES

Potencia	36W
Flujo luminoso	3600lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000-4000-6000K
CRI	80
Número de leds	84
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	85-240VAC
Chip	Epistar SMD2835
Casquillo	Panel LED
Otros	Extraplana, Kit todo incluido
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP41
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Temp. de trabajo	-10º / +50º
Etiqueta energética	A+++

Referencia

LD1081169

Color de luz

Blanco dual

Dimensiones del producto

585x585x12mm

Dimensiones del packaging

64x70x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE
TUV

DETALLES

Luminaria de marco luminoso de instalación sencilla que ofrece una luminosidad similar a los clásicos paneles led y color CCT (Con cada pulsación del interruptor cambia la temperatura de color 3000K blanco cálido - 4000K blanco neutro - 6000K blanco frío. Alta potencia lumínica, ahorro de hasta el 90% en su consumo de luz.).

Original luminaria de marco luminoso de instalación sencilla que ofrece una luminosidad similar a los clásicos paneles led.

Es posible su instalación de forma empotrada, en superficie o suspendida. Su innovador diseño permite instalarlo sin accesorios adicionales en un falso techo de placas de 60x60cm. Incorpora en su interior chip led SMD2835 EPISTAR de alta potencia. Con acabado en color blanco y difusor opal. Y un grosor de tan solo 12 mm.

Ideal si se busca un panel con buenas prestaciones y un diseño innovador. Se adapta a todo tipo de espacios y ambientes como oficinas, centros comerciales, almacenes, restaurantes, supermercados, museos, viviendas, etc.

La calidad superior de los paneles LedBox son ideales para su instalación en oficinas, centros comerciales, hoteles, hospitales, edificios públicos y todos los locales que necesitan de un alumbrado constante a costes reducidos.

Ofrecen una distribución uniforme de la luz, los chip LEDs generan una iluminación de alta calidad y aseguran el máximo confort visual y una reproducción del color perfecta (CRI80). Todo esto con un ahorro energético importante.

Además de las ventajas prácticas, ha de considerarse también el buen resultado estético que se obtiene instalando estas luminarias de diseño muy fino.

Cuerpo y marco: cuerpo en chapa de acero y marco de aluminio. Difusor: extrudido de tecnopolímero opalescente con alto cociente de transmisión.

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.

- No emite radiación
- No contiene mercurio
- No interfiere con radio frecuencia

Instalación de los paneles LED

Su **altura de solo 12mm** 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.

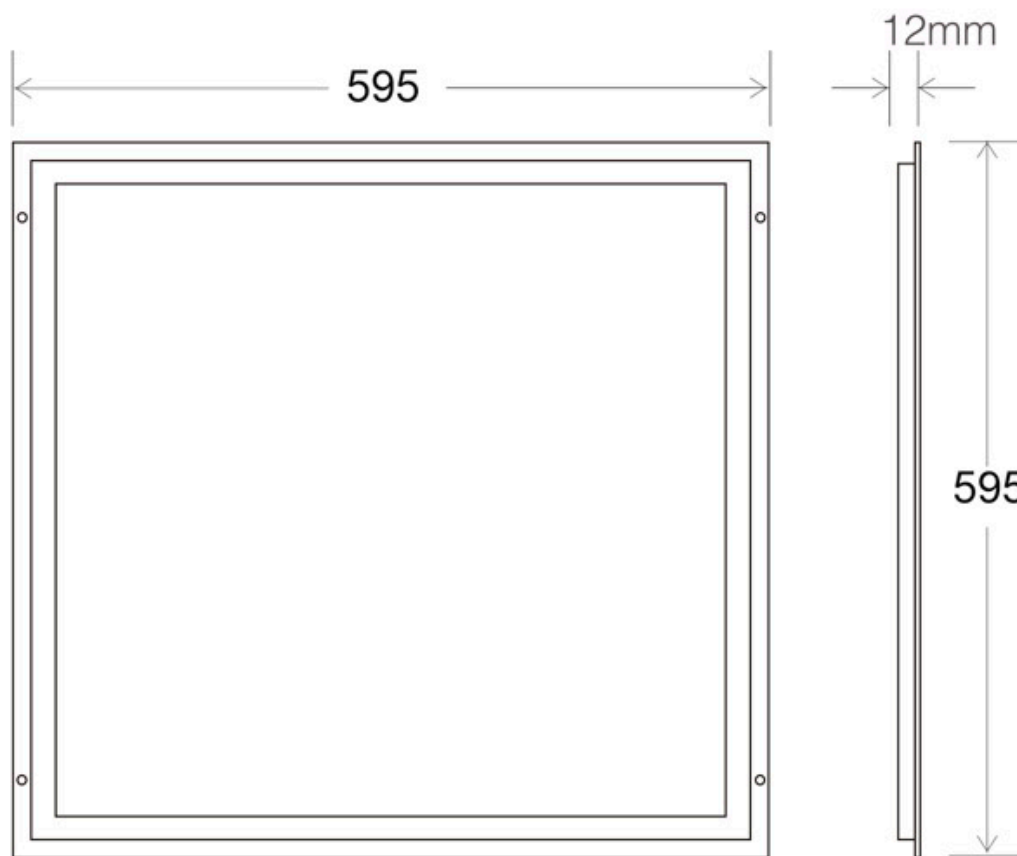
¿Que tipo de luz elegir para cada estancia?

Blanco cálido: (3000K) Es una luz cálida ideal para ambientes con decoración en los que destaquen materiales como madera, dorados y elementos clásicos. Ideal para Restaurantes, Salas de espera, Salón de actos, etc

Blanco frío: (6000 - 7000K) Crea un efecto sobre el espacio de dinamismo, claridad, limpieza. Ofrece máxima luminosidad en ambientes de trabajo como Talleres, Hospitales, Parkings, Oficinas, Supermercados,...

Blanco neutro: (4000 - 4500K) La luz más versátil de todas. Similar a Luz Día. Ideal para cualquier tipo de estancia.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

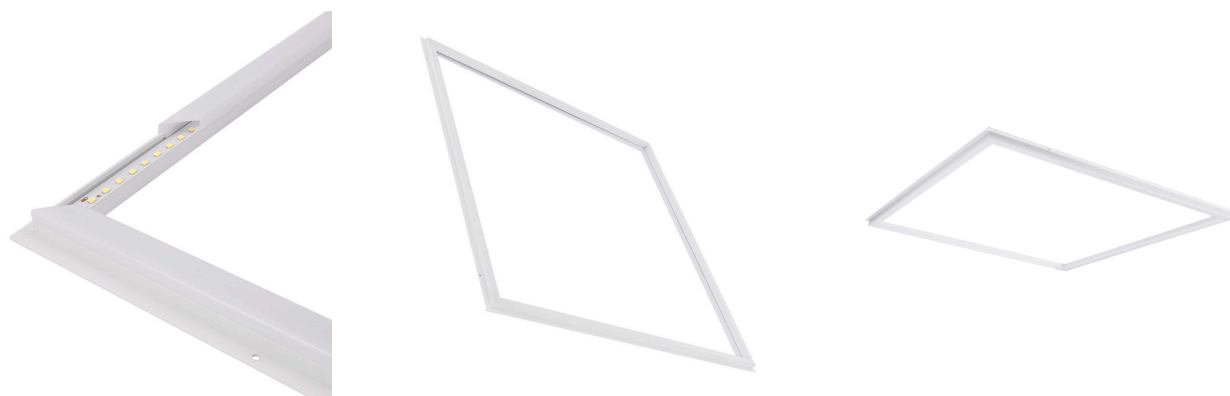
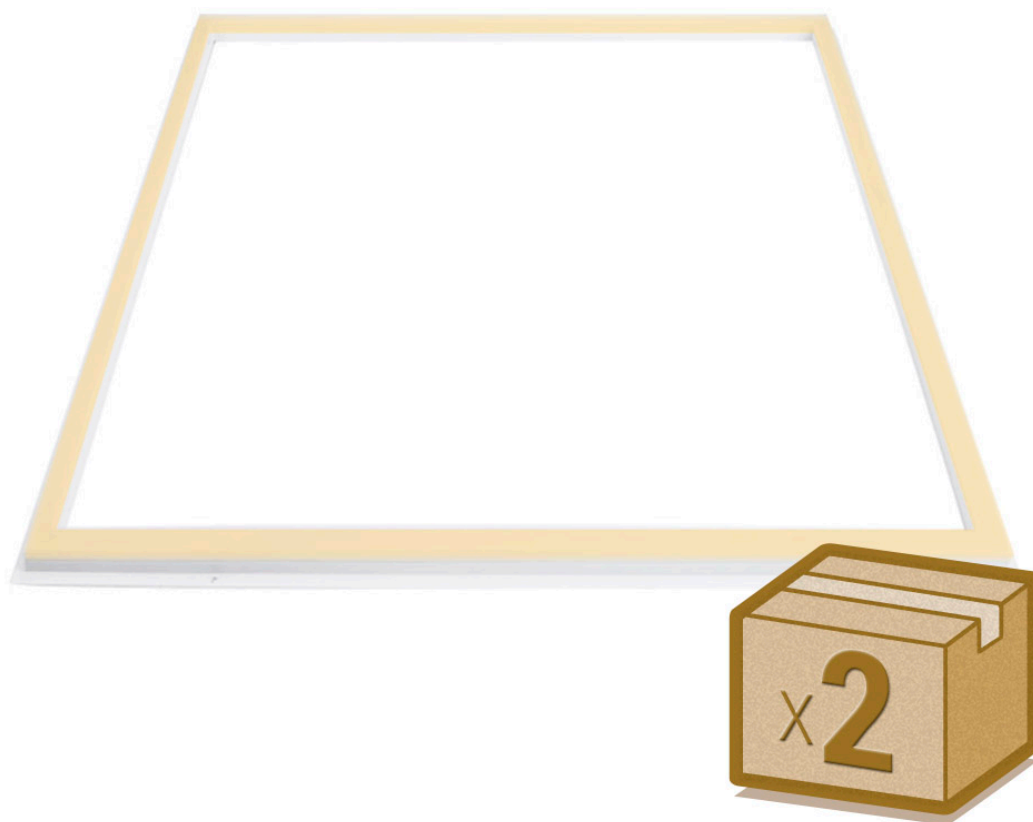


superficie



suspendido

GALERIA



LINKS

- [Pack 2 Paneles FRAMELUX, 36W, CCT, 60x60 cm](#)
- [Paneles led](#)

AVISO

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