



Modelos

Formato de Caja	Temperatura de color	Ref:
Individual	No Flicker Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)	65995-131730



Detalles técnicos

Potencia	21 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	Sí
Fuente Lumínica	SMD2835
Luminosidad	2700 lm
Eficiencia Lumínica	85 lm/W
Tipo de Lente	Opal
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Factor Deslumbramiento	UGR 19
Material	PC, Aluminio
Instalación	Falso Techo

Alto	10 mm
Ancho	595 mm
Largo	295 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+45 °C
Incluye	Driver
Vida Útil	40.000 Horas
Tensión Driver	26 V-40 V
Tensión Driver Mínima	26 V
Intensidad Máxima del Driver	450 mA
Tensión Driver Máxima	40 V
Color de luz	Seleccionable (Cálido-Neutro-Frío)
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Flicker	No Flicker
Formato de Caja	Individual



Descripción

El Panel LED 60x30cm 21W 2700lm Slim Regulable CCT Seleccionable con Mando cuenta con un acabado elegante, marco de aluminio lacado en blanco y un diseño ultra-fino de tan solo 10mm. **Puede cambiar su temperatura de color y regular la intensidad lumínica utilizando su mando controlador Radiofrecuencia.**

Su sistema de iluminación LED emite una luminosidad de 2.700 lúmenes, equivalente a la emitida por los paneles convencionales de fluorescencia de hasta 60W, consiguiendo un ahorro energético importante. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, este Panel LED es perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. **La luz que emite se reparte de forma muy uniforme en un ángulo de 120°. Esa luz puede variar desde un acogedor blanco cálido a un distendido blanco frío para así adaptar la estancia a las necesidades deseadas.**

Este panel LED es la elección ideal si se busca un panel con buenas prestaciones y un mínimo consumo. Tiene un uso ampliamente extendido en oficinas, centros comerciales, hospitales, almacenes, restaurantes, supermercados, museos, etc., así como en viviendas y residencias.

La Temperatura de Color, por defecto, para el encendido del panel es Blanco Neutro (4500 K).

* Con un mismo mando, se podrá controlar varios paneles previa sincronización. Para ello, con el panel o paneles apagados se debe pulsar y mantener el botón On/Off y, sin dejar de pulsar, encender los paneles a sincronizar. Cuando el panel o paneles se pongan a parpadear estarán sincronizados y podremos dejar de pulsar el botón del mando.

* Se instalan en falso techo desmontable, para instalarse en falso techo el panel necesita el kit empotrable y para instalarse en techo necesita el kit de superficie o el kit de suspensión.

* Se pueden controlar un total de 50 paneles con el mando.

¿Qué significa CCT (temperatura de color correlacionada)?

Cuando un producto viene marcado como CCT significa que podemos cambiar la temperatura de color. CCT se define en grados Kelvin, según la percepción de color de un LED blanco al ojo humano, podemos diferenciarlos en 3 tipos de color; una luz cálida, una luz neutra y una luz fría, de 2700-3500K, 4000-4500K y 5000-6500K respectivamente. Los valores CCT no indican nada sobre la capacidad de reproducción cromática del LED.



Fotografías adicionales

