



## Modelos

Caixa de formato	a temperatura da cor	Ref:
Individual	No Flicker Seleccionável (Quente-Neutro-Frio)	65845-131465





## Detalhes técnicos

<b>Power</b>	24 W	<b>Material</b>	Pc, Alumínio
<b>Tensão</b>	220-240V AC	<b>Instalação</b>	Tecto Falso
<b>Frequência</b>	50-60 Hz	<b>High</b>	595 mm
<b>Classe de Isolamento Elétrico</b>	II	<b>Largo</b>	295 mm
<b>Regulável para o português</b>	Sim	<b>longo</b>	30 mm
<b>Fonte luminosa</b>	SMD2835	<b>Inclui</b>	Controle Remoto
<b>Índice de Reprodução Cromática (IRC)</b>	80	<b>vida útil</b>	40.000 Horas
<b>Luminosidade</b>	2400 lm	<b>Tipo de regulamentação</b>	Controle Remoto
<b>Desempenho LED</b>	100 lm/W	<b>Cor da luz</b>	Seleccionável (Quente-Neutro-Frio)
<b>Type of Lens</b>	Translúcido	<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Use</b>	Interior	<b>Flicker</b>	No Flicker
<b>Proteção IP</b>	IP20	<b>Caixa de formato</b>	Individual



## Descrição

**O Painel LED 60x30cm 24W 2400lm Regulável CCT Seleccionável com Comando** conta com um acabamento elegante, moldura de alumínio lacado em branco e um desenho ultra-fino de tão só 30mm. **Pode mudar a sua temperatura de cor e regular a intensidade da luz utilizando o seu comando controlador Radio Frequência.**

O seu sistema de iluminação LED emite uma luminosidade de 2400 lúmenes, equivalente à emitida pelos painéis convencionais de fluorescência de até 60W, conseguindo uma poupança energética importante. Com um arranque imediato, sem barulho nem piscar, este Painel LED é perfeito para lugares onde se queira maximizar o espaço iluminado, projectando a luz de maneira uniforme e sem deslumbramento. A luz que emite reparte-se de forma muito uniforme num ângulo de 180°. **Essa luz pode variar desde um acolhedor branco quente a um branco frio para assim adaptar o lugar às necessidades desejadas.**

Este painel LED é a escolha ideal se se procura um painel com bom rendimento e um mínimo consumo. Tem um uso amplamente extendido em oficinas, centros comerciais, hospitais, armazéns, restaurantes, supermercados, museus, etc., assim como em casas e residências.

**A temperatura de Cor, por padrão, quando liga-se o painel é Branco Neutro (4500K).**

\* Com um mesmo comando poder-se-á controlar vários painéis com previa sincronização. Para sincronizar o Comando Controlador com o Painel, deve-se manter pulsado o botão ON / OFF do Comando enquanto o Painel se encontra desligado. Depois de uns segundos, ao acender o Painel, este pisca e encontrar-se-á totalmente sincronizado com o Comando Controlador.

\* Instalam-se em falso tecto desmontável, para instalar-se em falso tecto o painel precisa o kit encastrável e para instalar-se em tecto precisa do kit de superfície ou o kit de suspensão.

\* Podem-se controlar um total de 50 painéis com o comando.

### **Que significa CCT (temperatura de cor correlacionada)?**

A temperatura de cor define a aparência de cor de um LED branco. CCT define-se em graus Kelvin; de acordo à percepção de cor de um LED branco ao olho humano, podemos diferenciá-los em 3 tipos de cor, luz quente, luz neutra e luz fria, de 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K respectivamente. Os valores CCT não indicam nada sobre a capacidade de reprodução cromática do LED.



## Fotos adicionais

