



## Modelos

Caixa de formato	a temperatura da cor	Ref:
	Seleccionável (Quente-Neutro-Frio)	65995-131730





## Detalhes técnicos

<b>Power</b>	21 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Classe de Isolamento Elétrico</b>	II
<b>Regulável para o português</b>	Sim
<b>Fonte luminosa</b>	SMD2835
<b>Luminosidade</b>	2700 lm
<b>Eficiência Luminosa</b>	85 lm/W
<b>Type of Lens</b>	Translúcido
<b>Use</b>	Interior
<b>Proteção IP</b>	IP20
<b>Factor de Deslumbramento</b>	UGR 20
<b>Material</b>	Pc, Alumínio

<b>Instalação</b>	Tecto Falso
<b>High</b>	10 mm
<b>Largo</b>	595 mm
<b>longo</b>	295 mm
<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Inclui</b>	Driver
<b>vida útil</b>	40.000 Horas
<b>Tensión Driver</b>	26 V-40 V
<b>Driver de Tensão Mínima</b>	26 V
<b>Intensidade Máxima do Driver</b>	450 mA
<b>Tensão Máxima do Driver</b>	40 V
<b>Cor da luz</b>	Seleccionável (Quente-Neutro-Frio)
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Descrição

O Painel LED 60x30cm 21W 2700lm Slim Regulável CCT Selecionável com Comando apresenta um acabamento elegante, estrutura de alumínio lacado branco e um design ultra-fino de apenas 10mm. **Pode alterar a sua temperatura de cor e regular a intensidade da luz utilizando o seu controlador de radiofrequência.**

**O seu sistema de iluminação LED emite uma luminosidade de 2.700 lúmens, equivalente à emitida pelos painéis fluorescentes convencionais de até 60W**, conseguindo poupanças de energia significativas. Com um arranque imediato, sem ruído e sem cintilação, este Painel LED é perfeito para locais onde se pretende maximizar o espaço iluminado, projectando a luz uniformemente e sem ofuscamento. **A luz que emite é distribuída de forma muito uniforme num ângulo de 120º. Esta luz pode variar desde um branco quente e acolhedor até um branco frio e relaxado para adaptar o quarto às necessidades desejadas.**

Este painel LED é a escolha ideal se estiver à procura de um painel com bom desempenho e consumo mínimo de energia. É amplamente utilizado em escritórios, centros comerciais, hospitais, armazéns, restaurantes, supermercados, museus, etc., bem como em casas e residências.

A Temperatura de Cor por defeito para ligar o painel é Branco Neutro (4500 K).

\* Com o mesmo controlo, vários painéis podem ser controlados após a sincronização. Para tal, com o painel ou painéis desligados, premir e manter premido o botão On/Off e, sem soltar o botão, ligar os painéis a serem sincronizados. Quando o painel ou painéis começarem a piscar, serão sincronizados e podemos parar de premir o botão do controlo remoto.

\* São instalados em tectos falsos removíveis, para serem instalados em tectos falsos o painel necessita do kit de encastrar e para serem instalados em tectos necessita do kit de superfície ou do kit de suspensão.

\* Um total de 50 painéis pode ser controlado com o controlo remoto.

### O que significa CCT (temperatura de cor correlacionada)?

Quando um produto é marcado como CCT, significa que podemos alterar a temperatura da cor. CCT é definido em graus Kelvin, de acordo com a percepção da cor de um LED branco ao olho humano, podemos distinguir entre 3 tipos de cor; uma luz quente, uma luz neutra e uma luz fria, de 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K respectivamente. Os valores CCT não indicam nada sobre a capacidade de renderização de cor do LED.



### Fotos adicionais

