

Painel LED 60x60 - Regulável - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa



Código do produto:

Referência: PN40W-RGBCW-91183

As especificações técnicas:

REFERENCIA : PN40W-RGBCW-91183
Potência nominal : 40w
Tensão Nominal: 85V-265V
Temperatura Luz: RGB+CCT
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 84
Materiais de Construção: Alumínio +PC
Luminosity-Lm: 4000Lm
Número e tipo de LEDs: SMD 2835
Ângulo de Abertura (º): 120º
Diodo LED Eficiência (Lm / W): 120Lm/W
Eficiência luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Regulável: SIM
Certificados: CE - ROHS
Grau IP : IP20
Vida Estimado Diodo (H): 50.000
Medidas (mm): 595x595xH65
Factor de Potência (PF): 0,95
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20ºC ~ +55ºC
Ciclos de Acesos: 100.000
Tempo de arranque (s): 0,2s
Informação Adicional: Flicker Free - WiFi 2,4Ghz -
Driver incluído: SI
Classe Energética (2021-UE-2019/2015): A
Classe Energética (2023 - UE-2019/2015): E
Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

Painel LED CCT + RGB de 40W! Este painel de 595x595mm é perfeito para tetos falsos de 60x60. Com tecnologia inteligente, **você pode controlá-lo do seu telefone através do aplicativo TUYA e é compatível com ALEXA e GOOGLE HOME** para um controle de voz sem esforço. Desfrute de 16 milhões de cores com as opções RGB + CCT e crie a atmosfera perfeita para qualquer ocasião. Leve a iluminação para um novo nível!

Para saber mais sobre o nosso produto e como sincronizá-lo via WiFi, pode ver o nosso vídeo aqui: Painel de Vídeo Led RGB

Descrição do produto:

Painel LED 60x60 - Dimerizável - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa

O Painel LED WHITE FRAME 40W medindo 595mm x 595mm tem um acabamento elegante e um design moderno.

O Ecrã LED 60x60 40W CCT+ RGB, também pode ser suspenso, ou montado à superfície. Para instalação no teto, pode ser instalado de duas formas:

- 1. Instalação embutida:** Os painéis podem ser embutidos em tectos falsos ou tectos profissionais com molduras 60x60, este tipo de montagem é muito simples e rápido.
- 2. Instalação à superfície:** O painel LED inclui o seu próprio suporte para montagem à superfície, para tal é necessário efetuar alguns furos para fixar o suporte e ligá-lo à rede eléctrica.

MODOS DE CONTROLE:

AVISO: O controle remoto incluído não é compatível com o painel.

A- CONTROLE PELO SEU APLICATIVO (PARA TELEFONE) COMPATÍVEL POR ALEXA E GOOGLE HOME (POR ALTO-FALANTE):

- Você pode baixar o aplicativo "Tuya" do seu smartphone para controlar a lâmpada.
- Quando a lâmpada é conectada ao telefone pela primeira vez, a lâmpada e o telefone devem estar conectados ao mesmo bom WiFi. Esta luz não pode alternar outro WiFi durante a conexão.
- Quando a lâmpada estiver conectada ao telefone, mantenha-a próxima ao telefone celular e ao dispositivo Wi-Fi.
- Se a lâmpada estiver conectada ao telefone, não desligue a lâmpada e o WiFi.
- Ligue e desligue a lâmpada três vezes. Certifique-se de que o indicador da lâmpada pisca rapidamente (duas vezes por segundo) antes de conectá-lo.

Ficha Técnica

6. Abra o TUYA APP no celular, as informações da lâmpada serão exibidas automaticamente (se não forem exibidas, clique em: Adicionar painel de iluminação do dispositivo) e, em seguida, clique em conectar. Em cerca de 15 segundos, o celular mostrará que a conexão foi bem-sucedida e a lâmpada parará de piscar ao mesmo tempo. A lâmpada também indicará que a conexão foi bem-sucedida.

7. Se a lâmpada não piscar rapidamente após várias tentativas, deixe a lâmpada permanecer por 15 segundos, depois desligue-a e ligue-a novamente. A lâmpada retornará ao seu estado original, tente novamente.

Na FactorLED garantimos que os nossos produtos têm garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

