

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



Código do produto:

Referência: PN40W-RGB-90783

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90783
Potência nominal : 40w
Tensão Nominal: 85V-265V
Temperatura Luz: RGB+CCT
CRI - Índice de Reprodução Cromática:: 84
Materiais de Construção: Aluminio +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 : IP40
Vida Estimado Diodo (H): 50.000
Medidas (mm): 595x595xH30
Factor de Potência (PF): 0,95
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Acessos: 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:

Para envios, a encomenda mínima deve ser de 2 unidades para evitar danos durante o transporte.

Painel LED RGB 40W - Regulável - 595x595mm - para tetos removíveis 60x60. O painel inclui um controle remoto e um controle inteligente para poder gerenciá-lo com o telefone (TUYA) - compatível com ALEXA e GOOGLE HOME, para controle de alto-falante. O painel possui RGB + CCT (16 milhões de cores).

Descrição do produto:

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

Painel LED MARCO BLANCO 40W com medidas de 595mm x 595mm tem acabamento elegante e design moderno.

A tela LED CCT+ RGB 60x60 40W também pode ser suspensa ou colocada na superfície. Para ser instalado no teto, o painel necessita do kit de superfície ou do kit de suspensão (ver acessórios do kit).

MODOS DE CONTROLE:

A- COM CONTROLE REMOTO 2.4G:

Com o controle remoto - RF - para painel de LED você pode controlar e selecionar a cor da sua iluminação de acordo com suas necessidades:

- Desligado e ligado.
- Modo noturno (brilho a 10%)
- Aumentar e diminuir o brilho: para selecionar: Branco Quente, Branco Neutro e Branco Frio.
- Botão RGB: para alternar entre Vermelho, Verde e Azul.
- Modo Flash: Modo de intervalo criando um efeito de transição entre as diferentes cores.
- Modo Suave: Modo de intervalo criando um efeito de transição suave entre cores diferentes.

Você poderá sincronizar vários Painéis RGB com o mesmo controle, além de usar controles independentes para cada painel.

Em nosso vídeo você pode aprender como configurá-los:

Ficha Técnica

<https://www.youtube.com/watch?v=b5rWOToDrQo>

O Painel de LED CCT+RGB possui memória e salva a última cor utilizada após o desligamento.

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

1. Você pode baixar o aplicativo "Tuya" do seu smartphone para controlar a lâmpada.
2. 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.
3. Quando a lâmpada estiver conectada ao telefone, mantenha-a próxima ao telefone celular e ao dispositivo WiFi.
4. Se a lâmpada estiver conectada ao telefone, não desligue a lâmpada e o WiFi.
5. Ligue e desligue a lâmpada três vezes. Certifique-se de que o indicador da lâmpada pisca rapidamente (duas vezes por segundo) antes de conectá-la.
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:

