

Panel LED 60x60 - Dimable - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa



Código de producto:

Referencia: PN40W-RGB-90783

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : PN40W-RGB-90783

Potencia nominal : 40w

Tensión Nominal: 85V-265V

Temperatura de Luz: RGB+CCT

CRI -Indice Reproducción Cromática: 84

Material de Construcción: Aluminio +PC

Luminosidad-Lm: 4000Lm

Tipo de LEDs: SMD 2835

Angulo de Apertura (º): 120º

Eficacia Diodo LED (Lm/W): 120Lm/W

Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Lm/W

Dimable: SI

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP40

Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000

Medidas (mm): 595x595xH30

Factor de Potencia (PF): 0,95

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz

Rango Temperatura (ºC): -20°C ~ +55°C

Ciclos de Encendidos: 100.000

Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Información Adicional: Flicker Free - WiFi 2,4Ghz -

Driver incluido: SI

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A

Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): E

Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

Para envíos, el pedido mínimo debe ser de 2 unidades para evitar daños en el transporte.

Panel LED RGB 40W - Regulable - 595x595mm - para techos desmontables 60x60. El panel incluye de un mando de control remoto, y e control inteligente para poderlo manejar con el teléfono -(TUYA)-compatible con ALEXA y GOOGLE HOME, para control en altavoz. El panel dispone de **RGB + CCT (16 millones de colores)**.

Descripción del Producto:

Panel LED 60x60 - Regulable - 40W CCT + RGB + SMART Google - Alexa

Panel LED MARCO BLANCO 40W con medidas de 595mm x 595mm cuenta con un acabado elegante, y un diseño moderno.

La Pantalla LED 60x60 40W CCT+ RGB, también puede ser suspendido, o colocado en superficie. Para ser instalado en techo, el panel necesita el kit de superficie o el kit de suspensión (ver accesorios kits).

MODOS DE CONTROL:

A- CON MANDO DE CONTROL REMOTO 2.4G:

Con el **control remoto** - RF - para panel LED podrás controlar y seleccionar el color de tu iluminación al gusto de tus necesidades:

- Apagado y Encendido.
- Modo Noche (Luminosidad al 10%)
- Aumentar y Disminuir Brillo: para seleccionar: Blanco Cálido, Blanco Neutro y Blanco Frío.
- Botón RGB: para cambiar entre Rojo, Verde y Azul.
- Modo Flash: Modo de intervalo creando con efecto de transición entre los distintos colores.
- Modo Smooth: Modo de intervalo creando con un efecto suave de transición entre distintos colores.

Podrás sincronizar varios **Paneles RGB** con un mismo mando, al igual que usar mandos independiente para cada panel.

En nuestro video podrás aprender a configurarlos:

Ficha Técnica

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

El Panel LED CCT+RGB dispone de memoria, y guarda el último color usado después de un apagado.

B- CONTROL POR APLICACIÓN TUYA (PARA EL TELEFONO) COMPATIBLE POR EL ALEXA Y GOOGLE HOME (POR ALTAVOZ) :

1. Puede descargar la aplicación "Tuya" desde su teléfono inteligente para controlar la lámpara.
2. Cuando la lámpara se conecta al teléfono por primera vez, la lámpara y el teléfono deben estar conectados al mismo buen WiFi. Esta luz no puede cambiar otro WiFi mientras se conecta.
3. Cuando la lámpara se conecte al teléfono, manténgala cerca del teléfono móvil y del dispositivo Wi-Fi.
4. Si la lámpara está conectada al teléfono, no apague la lámpara ni el WiFi.
5. Encienda y apague la lámpara tres veces. Asegúrese de que el indicador de la lámpara parpadee rápidamente (dos veces por segundo) antes de conectarla.
6. Abra la APLICACIÓN TUYA en el teléfono móvil, la información de la lámpara se mostrará automáticamente (si no se muestra, haga clic en: Agregar dispositivo-Iluminación-Panel de luz) y luego haga clic en conectar. En unos 15 segundos, el teléfono móvil mostrará que la conexión se ha realizado correctamente y la lámpara se detendrá al mismo tiempo para parpadear. La lámpara también indicará que la conexión se ha realizado correctamente.
7. Si la lámpara no puede parpadear rápidamente después de varios intentos, deje que la lámpara se adhiera durante 15 segundos, luego apáguela y vuelva a encenderla. La lámpara volverá a su estado original, inténtelo de nuevo.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:

