

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



### Código de producto:

Referencia: PN40W-RGBCW-91183

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : PN40W-RGBCW-91183  
Potencia nominal : 40w  
Tensión Nominal: 85V-265V  
Temperatura de Luz: RGB+CCT  
CRI -Índice 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: IP20  
Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000  
Medidas (mm): 595x595xH65  
Factor de Potencia (PF): 0,95  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -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:

¡Transforma tu espacio con nuestro **Panel LED CCT + RGB de 40W!** Este panel de 595x595mm es perfecto para techos desmontables de 60x60. Con tecnología inteligente, puedes controlarlo desde tu teléfono mediante la **TUYA APP** y es compatible con ALEXA y GOOGLE HOME para un control por voz sin esfuerzo. Disfruta de 16 millones de colores con las opciones RGB + CCT y crea la atmósfera perfecta para cualquier ocasión. ¡Lleva la iluminación a un nuevo nivel!

Para saber más sobre nuestro producto y como sincronizarlo por WiFi puedes ver nuestro video aquí: Video Panel Led RGB

### 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, se puede realizar de dos formas:

1. **Instalación Empotrada:** Los paneles pueden ser empotrados en falsos techos o techos profesionales con marcos de 60x60, este tipo de montaje es muy sencillo y rápido.
2. **Instalación en Superficie:** El panel led incluye su propio soporte para poder montarlo en superficie, para ello es necesario realizar algunos taladros para sujetar el soporte y conectarlo a la red eléctrica.

### MODOS DE CONTROL:

- **AVISO:** EL CONTROL REMOTO INCLUIDO, NO ES COMPATIBLE CON EL PANEL.

- **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

# Ficha Técnica

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:

