



PANEL LED SMART HOME CCT + RGB + WIFI + APP COMPATIBLE CON GOOGLE HOME Y ALEXA MANDO A DISTANCIA + Serie BURE 60X60cm 40W MARCO BLANCO

Especificaciones

Código Producto	ALLM5304-CCT+RGB
Temperatura Color	CCT- RGB
° Kelvin	RGB + Blanco Cálido, Neutro y Frío.
Instalación	IP40
Resistencia a golpes:	IK05
Construcción	Aluminio/PC
Difusor	Opal
Tensión Nominal	110-240VAC
Número y Tipo de LED	SMD4014
Potencia Nominal	40W
Vida Estimada	40.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	595x595x12mm
Regulable	Si
Driver Regulable	Si
Luminosidad	3800Lm
UGR o índice de deslumbramiento unificado	UGR<19
Factor de Potencia	0.95
CRI	Ra>80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-10°C +50°C
Eficacia Luminosa	95Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0,1s
Certificados	CE, RoHS,
Incluye	APP Tuya, Control Remoto
Información Adicional.:	Acabado en Color Blanco y marco en aluminio

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



Descripción

Panel Luminaria LED Regulable CCT + RGB. Funciona con la App Tuya para iOS y Android, compatible con Google Home / Alexa. Tiene memoria, y después de un apagado, guarda el último color usado. Incluye Mando a Distancia para su control. Se puede sincronizar varios Paneles RGB con un mismo mando, al igual que usar mandos independientes para cada panel. **Arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, este Panel LED es perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento UGR<19. Permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación más ligero y manejable, y **la temperatura de color disponible en CCT + RGB** + La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. Serie Bure. 40W, 3800Lm, 95Lm/W. Medidas, 60X60cm. 595x595 (600x600mm). Marco de aluminio lacado en Blanco y un diseño ultrafino de 12mm 40.000H.**

Permite controlar a través de un mando por radio frecuencia con las siguientes opciones:

- Apagado y Encendido.
- Modo Noche (Luminosidad al 10%)
- Aumentar y Disminuir Brillo.
- Botones 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 un efecto de transición entre distintos colores.
- (Modo Smooth) Modo de intervalo creando con un efecto de transición entre distintos colores.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este panel es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir las actuales pantallas o luminarias, para **el hogar, bares, tiendas, etc.**

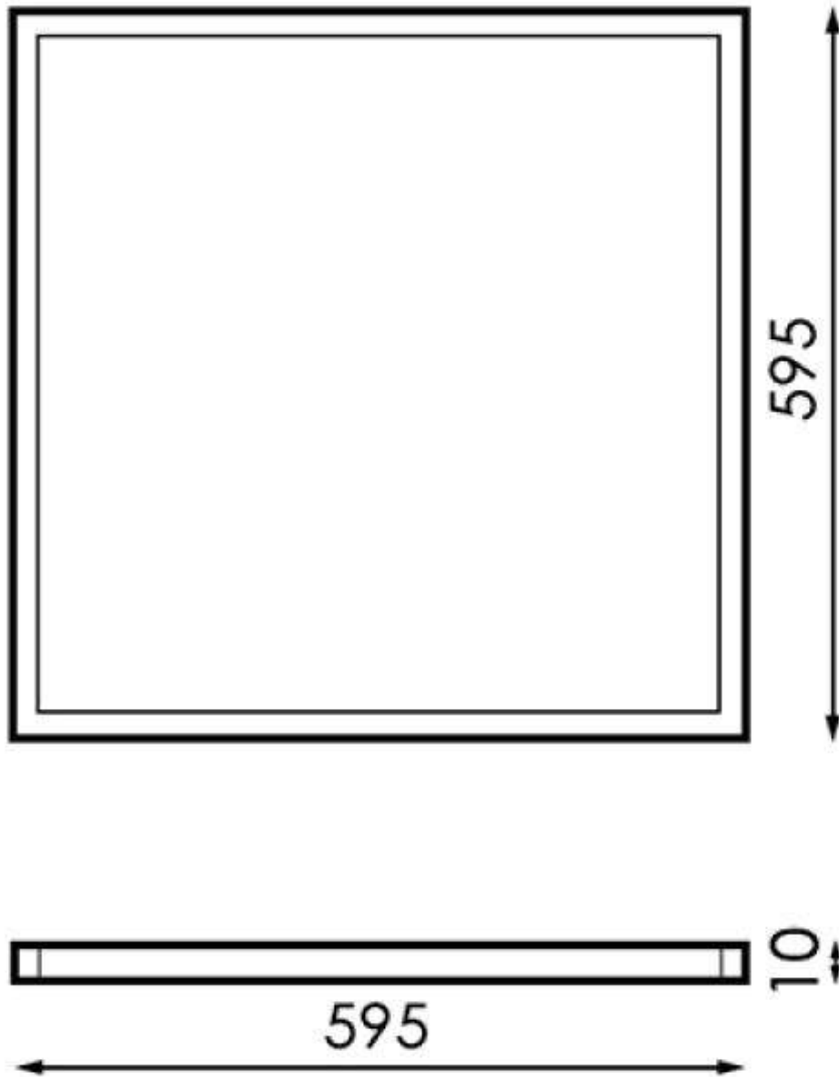
Estos paneles led se pueden utilizar en falsos techos tipo Armstrong, en placas de yeso o pladur con ayuda de los clips de sujeción para paneles led, con el que podremos empotrar dichos paneles en los techos, o con los kits de suspensión para paneles led. Estos kits se componen de cuatro tensores, uno en cada esquina, permitiéndonos conseguir la altura o inclinación deseada para dar el toque perfecto a nuestra decoración.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Panel posee una **garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



Mod. Ref.: ALLM5304-CCT-RGB



Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.