



Panel Luminaria LED 40W 4000Lm UGR<19 60x60cm Serie BURE

Especificaciones

| | |
|---|---------------------------------------|
| Código Producto | ALLM5308-09-10 |
| Temperatura Luz ° Kelvin | Frío/Natural/Cálido 6500/4500/3000 |
| Instalación | IP40 |
| Resistencia a golpes: | IK 05 |
| Construcción | Aluminio/PC |
| Difusor | Opal |
| Tensión Nominal | 170-265VAC |
| Número y Tipo de LED | SMD2835 SANAN |
| Potencia Nominal | 40W |
| Vida Estimada | 30.000 Horas |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Medidas | 595x595x35mm |
| Driver | LIFUD |
| Regulable | No |
| Driver Regulable | No |
| Luminosidad | 4000Lm |
| 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 | -20°C +40°C |
| Eficacia Luminosa | 100Lm/W |
| Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Tiempo de Arranque | 0,1s |
| Certificados | CE, RoHS |
| Información Adicional.: | Acabado en Color Blanco |

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



Descripción

ALLM5308 Panel Luminaria LED Rectangular Serie Bure 40W 4000Lm 100Lm/W, Exterior 595x595 (600x600mm) marco de aluminio lacado en Blanco y un diseño ultrafino de 35mm 30.000H. 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 blanco frío (6000K°) Natural (4500°K) y Cálido (3000°K).** La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

Tiene una eficacia (**100Lm/W**) consumiendo **40W** mediante **LEDs tipo SANAN SMD2835 de alta luminosidad y eficiencia** logrando proporcionar un flujo luminoso de **4000Lm** distribuidos uniformemente por un difusor de plástico opalizado de donde se obtiene, debido a su alta calidad, un índice de reproducción cromática **> 80** que muestra el color real de forma muy natural.

Su consumo representa un valor de **0,040kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Es ideal para la sustitución de pantallas o paneles fluorescentes convencionales, halógenos e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 55-65%, y no requieren ningún tipo de mantenimiento, con lo que evitamos sustituciones de tubos, cebadores o reactancias.

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, oficinas, supermercados, recepciones, museos, bares, tiendas, etc.**

Acabado en **color Blanco**, construido con aluminio. El panel tiene un **grado de protección IP40** (válido para polvo y humedad en interiores) y una **resistencia a los golpes de IK 05**, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas

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.

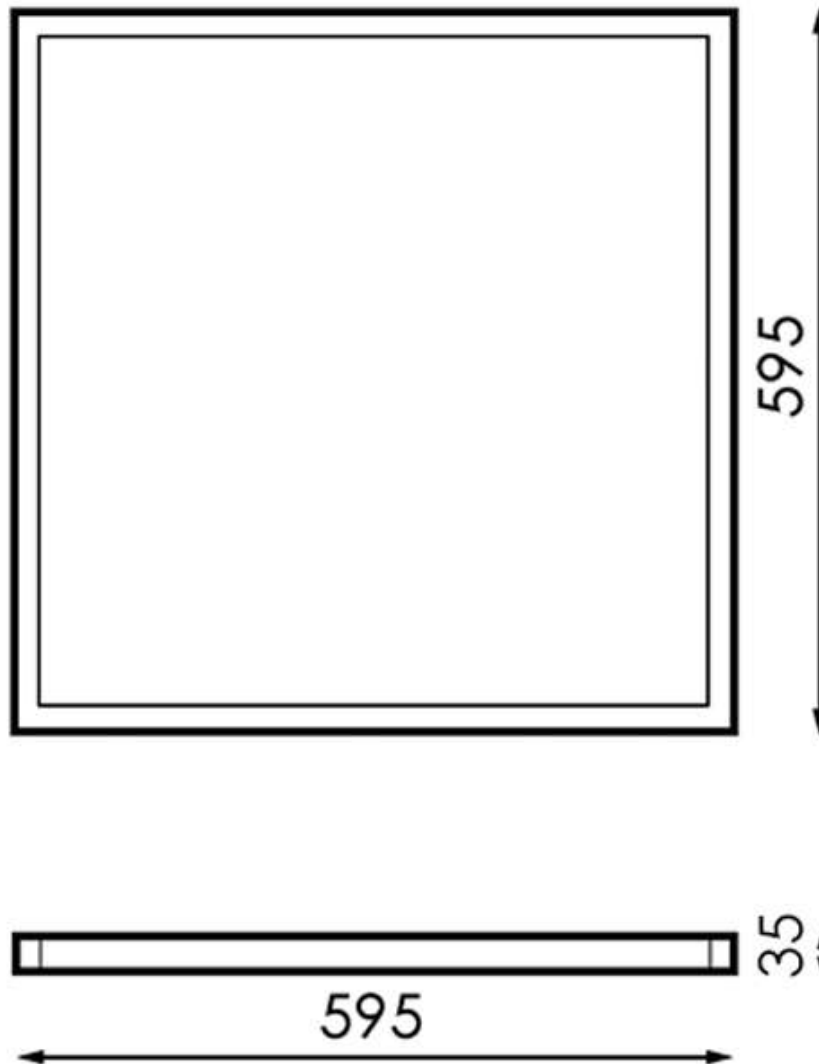
ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Panel posee una **garantía de 5 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes.

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



Mod. Ref.: ALLM5308-09-10

Mod. Ref. ALLM5308-09-10



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