



Panel Luminaria LED 24W 2100Lm **87,5Lm/W UGR<19** Serie BURE Rectangular 60x30cm

Especificaciones

Código Producto	ALLM5368-69
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4000
Instalación	IP40
Resistencia a golpes:	IK 05
Construcción	Aluminio/PC
Difusor	Opal
Tensión Nominal	170-265VAC
Número y Tipo de LED	SMD2835
Potencia Nominal	24W
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	595x295x10mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Luminosidad	2100Lm
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	87,50Lm/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

ALLM5368 Panel Luminaria LED Rectangular Serie Bure 24W 2100Lm 87,50Lm/W, Exterior 595x295 (600x300mm) marco de aluminio lacado en Blanco y un diseño ultrafino de 10mm 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°) y Natural (4000°K)**. La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

Tiene una eficacia **(87,50Lm/W)** consumiendo **24W** mediante **LEDs tipo SMD2835 de alta luminosidad y eficiencia** logrando proporcionar un flujo luminoso de **2100Lm** 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 **0,024kWh**, 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.

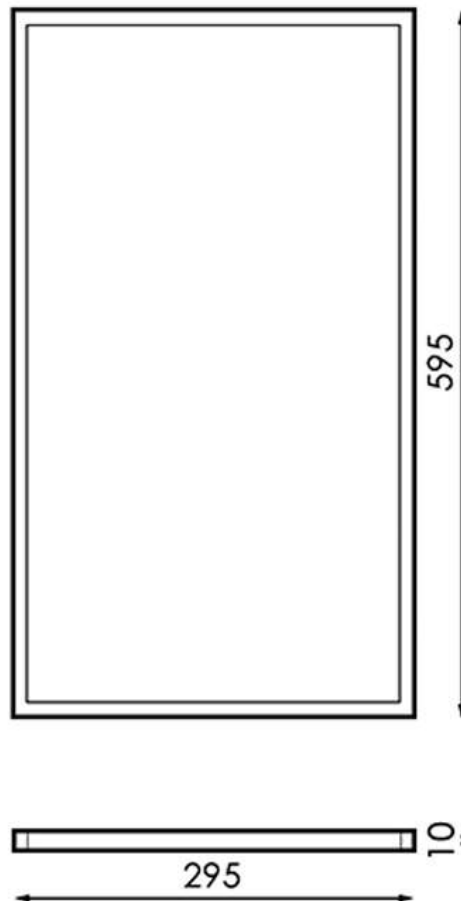
ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Panel posee una **garantía de 5 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Disfruta de las últimas calidades y de 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.: ALLM5368-69

Mod. Ref.: ALLM5368-69



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