



Panel Luminaria LED 40W Dali Regulable No Flicker 4000Lm UGR<19 Serie BURE 60x60cm

Especificaciones Panel

Código Producto	ALLM5308-09-10-Dali
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6500/4500/3000
Instalación	IP40
Resistencia a golpes:	IK05
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 Dali Salida 27-42VDC 40W No Flicker	
Regulable	Si
Driver Regulable	Si
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.

Especificaciones Driver LIFUD LF-GDE042YF Regulable Dali Salida 27-42VDC 40W No Flicker

Código Producto

ALLM2104



Ref.	LF-GDE042YF
Instalación	IP20
Aislamiento	Clase II
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	100-240VAC Max 0.6A
Tensión de Salida	27-42VDC / 1000mA
Potencia Nominal	40W
Medidas	139x64x30mm
Factor de Potencia	0.92
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Regulable	Dali
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-30° ~ +40°C
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS

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

Descripción

ALLM5308-Dali Panel Luminaria LED Rectangular Regulable Dali 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. Incluye Driver de marca LIFUD de altas prestaciones. Regulable de 27-42V pudiendo elegir con un regulador la intensidad de la luz deseada. Su salida es multi-tensión, consiguiendo una salida de tensión constante que se ajustará de manera automática. 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%.

El Pack Incluye un driver por defecto con el Panel + el Driver Regulable. Se debe sustituir ese driver por el Regulable para poder regular el panel.

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.



Driver Lifud

ALLM2104 Driver Lifud 27/42VDC 1000mA 40W para placas, focos o downlights y paneles LED, tensión nominal 100-240VAC Max 0.6A permite entregar una tensión constante y utilizar un mismo Driver para varias aplicaciones con diferentes requisitos de corriente. El **aislamiento eléctrico es de clase II**. Su pequeño tamaño lo hace muy práctico a la hora de conectar y colocar en cualquier espacio. No debe superarse la carga máxima de la fuente para su óptimo funcionamiento.

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

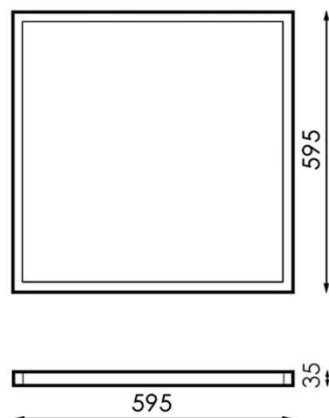
Estos paneles led se pueden utilizar en falsos techos tipo Armstrong, en placas de yeso o pladur con ayuda de los clips de sujeción para paneles led, con el que podremos empotrar dichos paneles en los techos, o con los kits de suspensión para paneles led. Estos kits se componen de cuatro tensores, uno 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 ultimas 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.: 5308-09-10-DALI



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