



## Panel Marco LED 42W No Flicker 60x60cm [AL5329LM]

### Especificaciones

Código Producto	AL5329LM-30
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4500
Instalación	IP20
Resistencia a golpes:	IK 05
Construcción	Aluminio
Difusor	Opal
Tensión Nominal	170-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Protección sobretensiones	4Kv
Factor de Potencia	0.95
Potencia Nominal	42W
Número y Tipo de LED	EPISTAR
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Eficacia Luminosa	100Lm/W
Luminosidad	4200Lm
Flicker	No
CRI	Ra>80
Medidas	595x595x26mm
Driver	Lifud
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20°C +45°C
Certificados	CE, RoHS

Información Adicional.: [Acabado en Color Blanco.](#)

### Descripción

Panel Marco Luminoso LED No Flicker 42W. Arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme. Alta eficacia consumiendo 42W mediante LEDs de alta luminosidad y eficiencia logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido 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. Fácil instalación más ligero y manejable. Acabado en color Blanco, construido con aluminio. Grado de protección IP20 (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. 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. 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.