



Foco Placa Downlight Led Cuadrado 12W 1200Lm IP20 170x170mm Corte 150x150mm 30.000h

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Código Producto | ALLM5226 |
| Temperatura Luz ° Kelvin | Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000 |
| Instalación | IP20 |
| Construcción | Aluminio |
| Tensión Nominal | 170-265VAC |
| Número y Tipo de Led | SMD2835 |
| Potencia Nominal | 12W |
| Vida Estimada | 30.000 Horas |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Medidas | Ø170x170x20mm |
| Regulable | No |
| Driver Regulable | No |
| Luminosidad | 1200Lm |
| Difusor | Opal |
| Factor de Potencia | - - - |
| CRI | >80 |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60 Hz |
| Clase Energética | A+ |
| Rango Temperatura | -20° ~ +40°C |
| Eficacia Luminosa (Lm/W) | 100Lm/W |
| Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Tiempo de Arranque | 0.1s |
| Certificados | CE, RoHS |
| Corte de Techo (mm) | 150x150mm |
| Información Adicional.: | Acabado en Blanco. |

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



Descripción

ALLM5226 Foco Placa downlight LED Cuadrado **Serie ECO 12W 1200Lm IP20 de 170x170mm con 20mm de espesor, 30.000H**. Esta luminaria está alimentada con un driver no regulable incluido en el paquete que debe ser conectado directamente a la red, con un conector de salida compatible con la conexión de la placa, permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación **y la temperatura de color en blanco Frío (6000°K), Natural (4500°K) y Cálido (3000°K)**. La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. Es ideal para la sustitución de los Placas convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60%.

Tiene una alta eficacia (**100Lm/W**) consumiendo **12W** mediante **Leds tipo SMD 2835** logrando proporcionar un flujo luminoso de **1200Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice muy alto de reproducción cromática de **>80** que muestra el color real de forma muy natural.

Su consumo representa un valor de **0,012kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenas con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este plafón es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar escaparates en tiendas y centros comerciales, museos, barras de bares, vitrinas, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales plafones, para el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, museos, bares, etc.

Acabado en **color Blanco**, construido con aluminio. La placa tiene un grado de protección **IP20**, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas, adicionalmente se incluyen los accesorios necesarios para la instalación de la luminaria.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Esta placa downlight ultrafina posee una **garantía de 2 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. Estamos orgullosos de la calidad e innovación en todos nuestros productos.

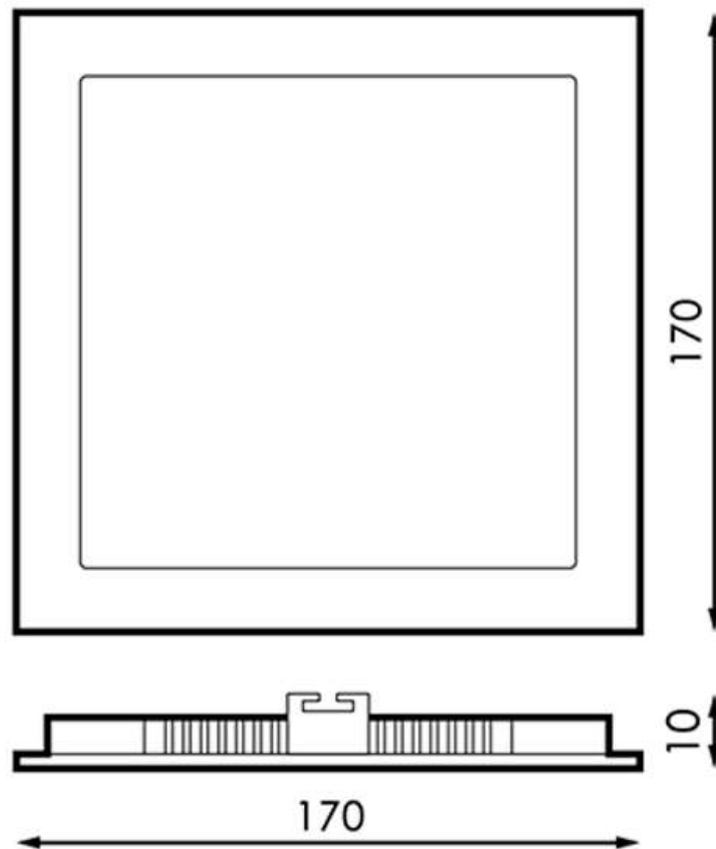
Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



MEDIDAS

Mod. Ref.: ALLM5226-27-28

Mod. Ref.: ALLM5226-27-28



Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción. Producto sujeto a cambio sin previo aviso.