



Foco Placa Downlight Led 6W 600Lm Slim Cuadrado 120x120mm Corte 105x105mm 30.000h

Especificaciones técnicas

Código Producto

Temperatura Luz

° Kelvin

Instalación

Construcción

Tensión Nominal

Número y Tipo de Led

Potencia Nominal

Vida Estimada

Angulo de Apertura

Medidas

Regulable

Driver Regulable

Luminosidad

Difusor

Factor de Potencia

CRI

Frecuencia de Trabajo

Clase Energética

Rango Temperatura

Eficacia Luminosa (Lm/W)

Ciclos de Encendidos

Tiempo de Arrangue

Certificados

Corte de Techo (mm)

Información Adicional.: Acabado en Blanco

ALLM5221

Frío/Natural/Cálido

6000/4500/3000

IP20

Aluminio

170-265VAC

SMD2835

6W

30.000 Horas

120°

120x120x10mm

No

No

600Lm

Opal

- - -

80

50/60 Hz

A+

20° ~ +40°C

100Lm/W

100.000

0.1s

CE, RoHS

105x105mm

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



Descripción

ALLM5221 foco placa downlight Led 6W 600Lm Slim Cuadrado Serie ECO de 120x120mm con 10mm de espesor, 30.000H, 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 Plafones 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 6W mediante Leds tipo SMD 2835 logrando proporcionar un flujo luminoso de 600Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80. Debido a su alta calidad, este plafón posee un Índice de Reproducción Cromática muy alto que muestra el color real de forma muy natural.

Su consumo representa un valor de **0,006kWh**, 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.

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.

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 ultimas calidades y de los mejores componentes. Estamos orgullosos de la calidad e innovación en todos nuestros productos.

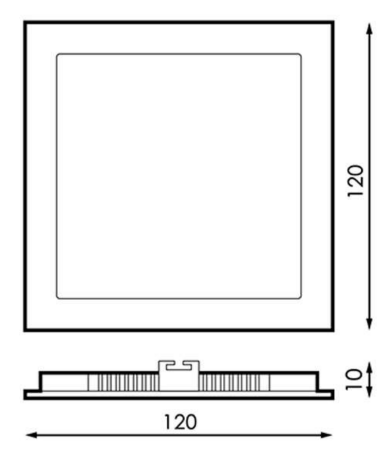
Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



MEDIDAS.

MOD. Ref.: ALLM5221-20-22

Ref.: ALLM5221-20-22



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