



SMD
LED

Foco Placa Downlight Led 20W 2000Lm IP20 Slim Cuadrado 220x220mm Corte 205x205mm 30.000h

Especificaciones técnicas

Código Producto	ALLM5230
Temperatura Luz	Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	6000/4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio
Tensión Nominal	170-265VAC
Número y Tipo de Led	SMD2835
Potencia Nominal	20W
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø217x217x20mm
Regulable	No
Driver regulable	No
Luminosidad	2000Lm
Difusor	Opal
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)	205x205mm
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

ALLM5230 Foco placa downlight LED **20W 2000Lm IP20 SLIM Cuadrado 220x220mm con 20mm de espesor, Acabado en color Blanco, construido con aluminio. 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 (4000°K) y Cálido (3000°K).** La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

Tiene una alta eficacia (**100Lm/W**) consumiendo **20W** mediante **Leds tipo SMD2835** logrando proporcionar un flujo luminoso de **2000Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un alto índice de reproducción cromática **>80** que muestra el color real de forma muy natural.

Su consumo representa un valor de **0,020kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Debido a su alta calidad Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, Es ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

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.

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.

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.

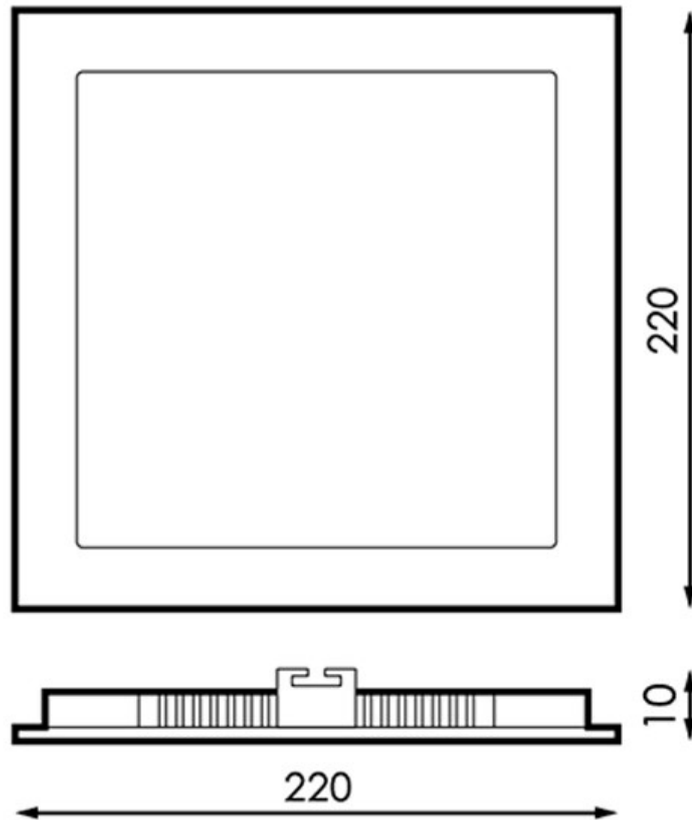
Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



MEDIDAS.

Mod. Ref.: ALLM5230-29-31

Mod. Ref.: ALLM5230-29-31



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.