



Placa Led Cuadrada 120x120 mm 6W 460Lm serie Marco Color Bronce 50.000h Corte 101x101mm

Especificaciones técnicas

Código Producto	GL-CL-S6N-B-WW
Temperatura Luz ° Kelvin	Cálido 3000
Instalación	IP25
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Número y Tipo LED	SMD2835
Potencia Nominal	6W
Vida Estimada	50.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	27.4.
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø121x121mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Equivalencia	40W
Luminosidad	480Lm
Flicker	No
Difusor	Opal
Factor de Potencia	0.85
CRI	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20 +40°C
Eficacia Luminosa (Lm/W)	80Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Corte de Techo (mm)	101x101mm
Peso	0,100Kg.
Información Adicional.:	Posibilidad de Regulación adquiriendo driver regulable.

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



Descripción

GL-CL-S6N-B-WW Placa downlight Cuadrada Led **Serie Marco de Color Bronce 6W 480Lm** de 121x121mm con 21mm de espesor, **50.000H**. 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 (12-25VDC, 300mA), permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación **y la temperatura de color en blanco Cálido (3000°K)**. La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

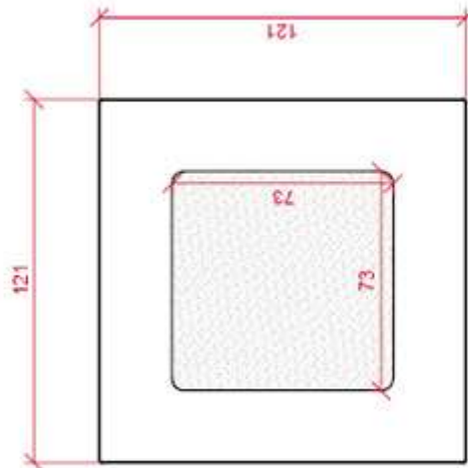
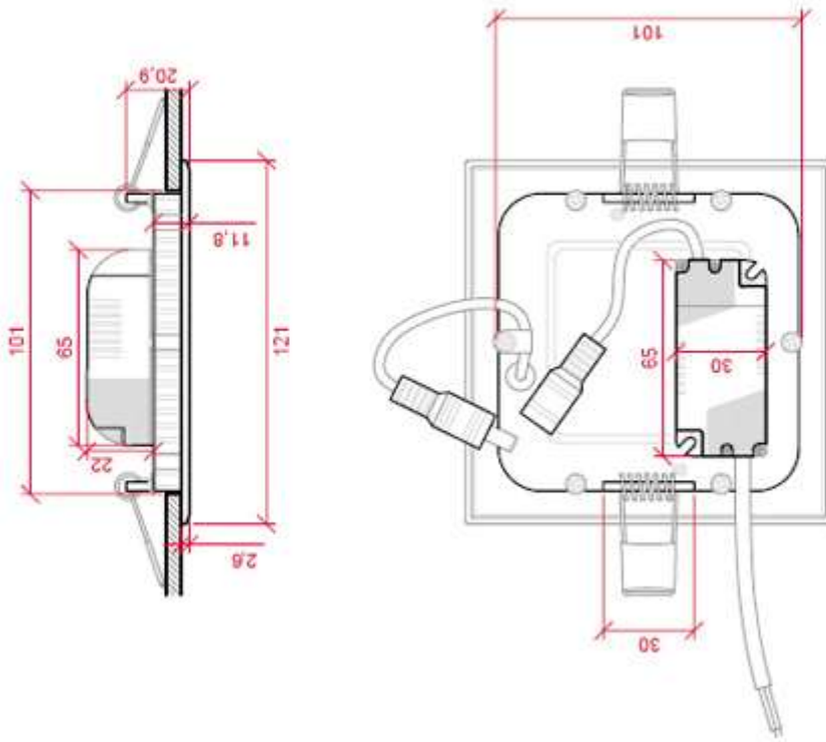
Tiene una alta eficacia (**80 Lm/W**) consumiendo **6W** mediante Led tipo **SMD2835** logrando proporcionar un flujo luminoso de **480Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática **>80**. Debido a su alta calidad, este plafón posee un Índice de Reproducción Cromática muy alto que muestra el color real de forma muy natural.

Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente de 40W, 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 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.

Acabado en color Bronce, construido con aluminio. La placa tiene un grado de protección **IP25**, 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 downlight es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar escaparates en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales downlights, 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 3 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.

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



GL-CL-S6N-B-WW