



Placa Foco Downlight de LEDs Circular 12VDC ECO 18W 1409Lm Ø225mm Ø Corte 205mm 30.000H

Especificaciones técnicas

Código Producto	JL-GP-LZ-3-12V
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/3000
Instalación	IP25
Construcción	Aluminio/PC
Difusor	Opal
Tensión Nominal	12VDC
Número y Tipo de LEDs x	SMD2835
Potencia Nominal	18W
Vida Estimada	30.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø225x17mm
Dimable	No
Driver Regulable	No
Equivalencia	100W
Luminosidad	1409Lm
Difusor	Opal
Factor de Potencia	---
CRI	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A
Rango Temperatura	-20 +40°C
Eficacia Luminosa	78,27
Ciclos de Encendidos	---
Tiempo de Arranque	---
Peso	0,350Kg.
Certificados	CE, RoHS
Corte de Techo	Ø205mm
Peso	0,350Kg.
Información Adicional	



Descripción

JL-GP-LZ-3-12V, Placa Foco Downlight de LEDs **18W 1409Lm Ø Exterior 225mm Ø de Corte 200mm 30.000H** color **Blanco** de dimensiones **ultra finas 18mm**, **Se Puede conectar directamente a 12VDC**, permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación **y la temperatura de color disponible en blanco frío (6000K°), Natural (4200°K) y Cálido (3000°K)**. La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. Incluye un disipador de aluminio de alta calidad, lo que contribuye a que la emisión de calor de la luminaria LED sea mínima. Es ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos, e incandescentes.

Tiene una alta eficacia (78,27Lm/W) consumiendo 18W mediante LEDs del tipo SMD 2835 logrando proporcionar un flujo luminoso de 1409Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80. Debido a su alta calidad, este downlight 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 100W, su consumo representa un valor de 0,018kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

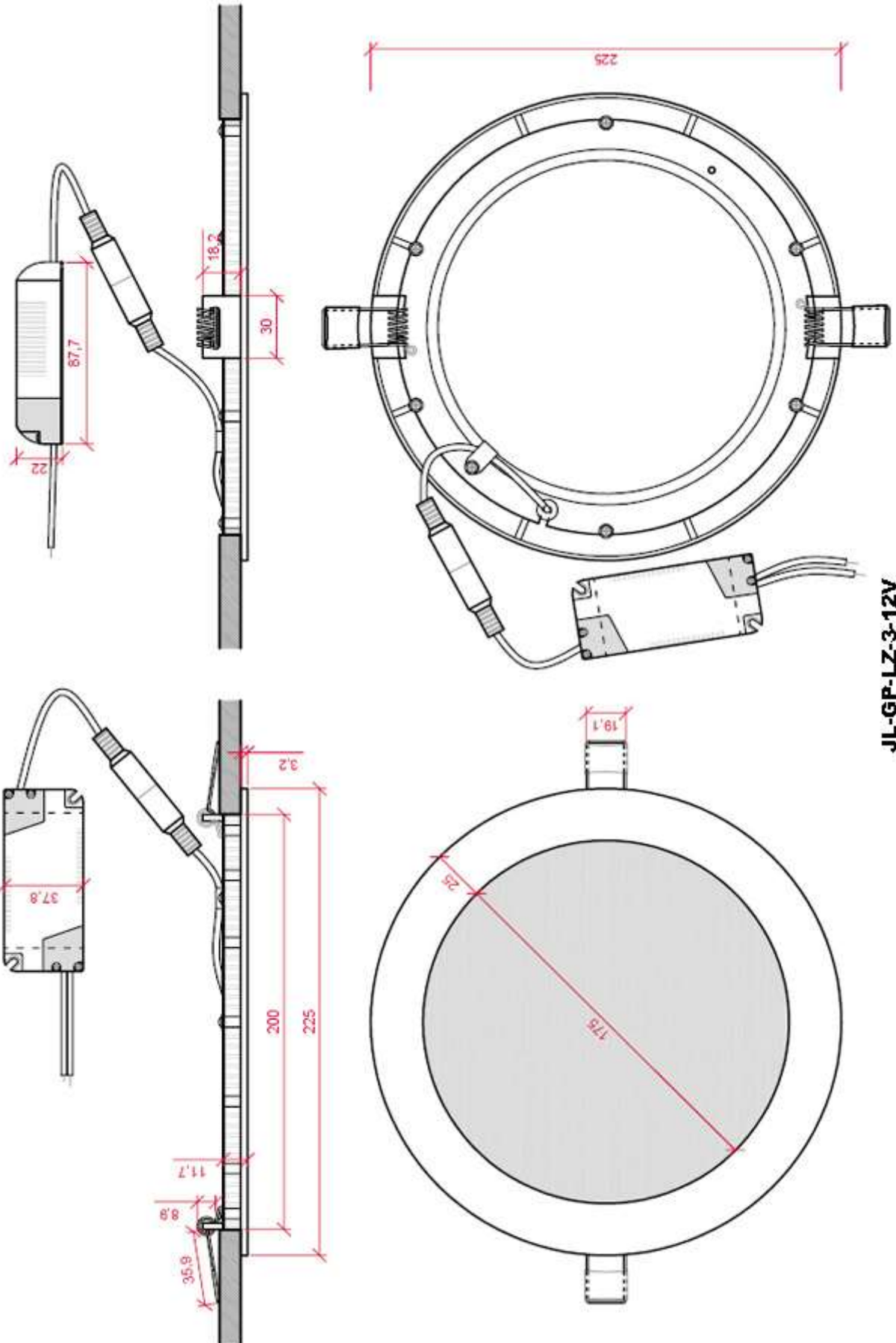
Esta placa está alimentada con un driver **no regulable** incluido en el paquete que debe ser conectado directamente a la red, con un conector de salida compatible con la conexión de la placa (45-65VDC, 280mA), adicionalmente se incluyen los accesorios necesarios para la instalación de la placa.

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, museos, barras de bares, vitrinas, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, museos, bares, etc.

Acabado en **color Blanco**, construido con aluminio. La placa tiene un grado de protección IP25 (válido para polvo y humedad en interiores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas

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.



JL-GP-LZ-3-12V