



3 años



Placa Foco Downlight LED 12W 860Lm Circular 30.000H

PACK
4
unidades

Especificaciones técnicas

Código Producto	JL-GP/GR-RDP/HO-P
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/3000
Instalación	IP25
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Número y Tipo LEDs	SMD2835
Potencia Nominal	12W
Vida Estimada	30.000 Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	16,44
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø170x17mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Equivalencia	75W
Luminosidad	860Lm
Flicker	No
Difusor	Opal
Factor de Potencia	0.98
CRI	>80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Eficacia Luminosa	71,6Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.2s
Certificados	CE, RoHS
Corte de Techo	Ø150mm
Peso	0,200Kg
Información Adicional.:	Posibilidad de Regulación adquiriendo un 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

JL-GP/GR-RDP/HO-P Placa Foco Downlight LED 12W 860Lm Ø Exterior 170mm Ø de Corte 150mm 30.000H color Blanco de dimensiones **ultrafinas** 17mm, Están alimentadas 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 (**24-44VDC, 280mA**), permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación **y la temperatura de color en blanco frío (JL-GP-LZ-2-CW), Natural (GR-RDP09-12W-W) y cálido (HO-PLCIR12W-WW)**, La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%.

Tiene una alta eficacia (**72 Lm/W**) consumiendo **12W** mediante **Leds tipo SMD 2835** logrando proporcionar un flujo luminoso de **860Lm** distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática **>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.

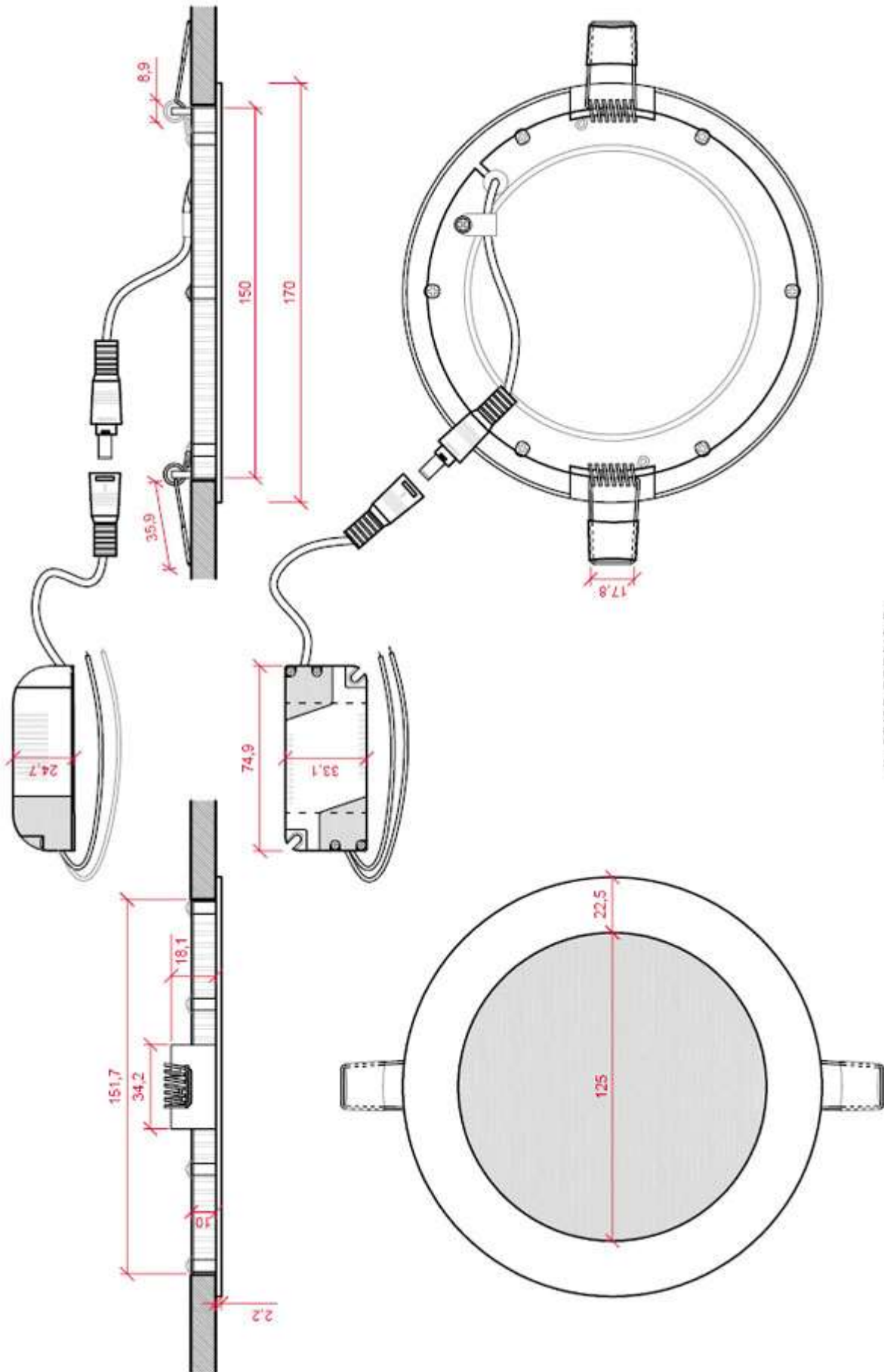
Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente de 75W, su consumo representa un valor de 0,012kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para la sustitución de 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.

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, adicionalmente se incluyen los accesorios necesarios para la instalación de la placa.

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 ultimas 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.



JL-GP/GR-RDP/HO-P