



Placa Foco Downlight de LEDs Circular 18W 1380Lm TRIO (Blanco Frío/Natural/Cálido) Ø225mm Ø Corte 200mm 30.000H

Especificaciones técnicas

Código Producto	HL-PLTRIO-18W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/3000
Instalación	IP25
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
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	1380Lm
Difusor	Opal
Factor de Potencia	0.90
CRI	80
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A
Rango Temperatura	-20 +40°C
Eficacia Luminosa	76,6
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.2 s
Certificados	CE, RoHS
Corte de Techo	Ø200mm
Peso	0.350Kg
Información Adicional	Encendido Blanco Frío Encendido-Apagado Blanco Natural Encendido-Apagado Blanco Cálido



Descripción

HL-PLTRIO-18W, Placa Foco Downlight de LEDs **18W 1380Lm Ø Exterior 225mm Ø de Corte 200mm 30.000H** color **Blanco** de dimensiones **ultra finas 18mm**, permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, de fácil instalación. **Estas placas tienen tonos de temperatura de color, blanco frío, natural y cálido, el cambio de temperatura se realiza al encender y apagar la placa de forma secuencial y** están alimentadas con un driver no dimable incluido en el paquete que debe ser conectado directamente a la red, con un conector de salida compatible con la conexión de la placa (36-65VDC, 300mA), adicionalmente se incluyen los accesorios necesarios para la instalación de la placa. 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%.

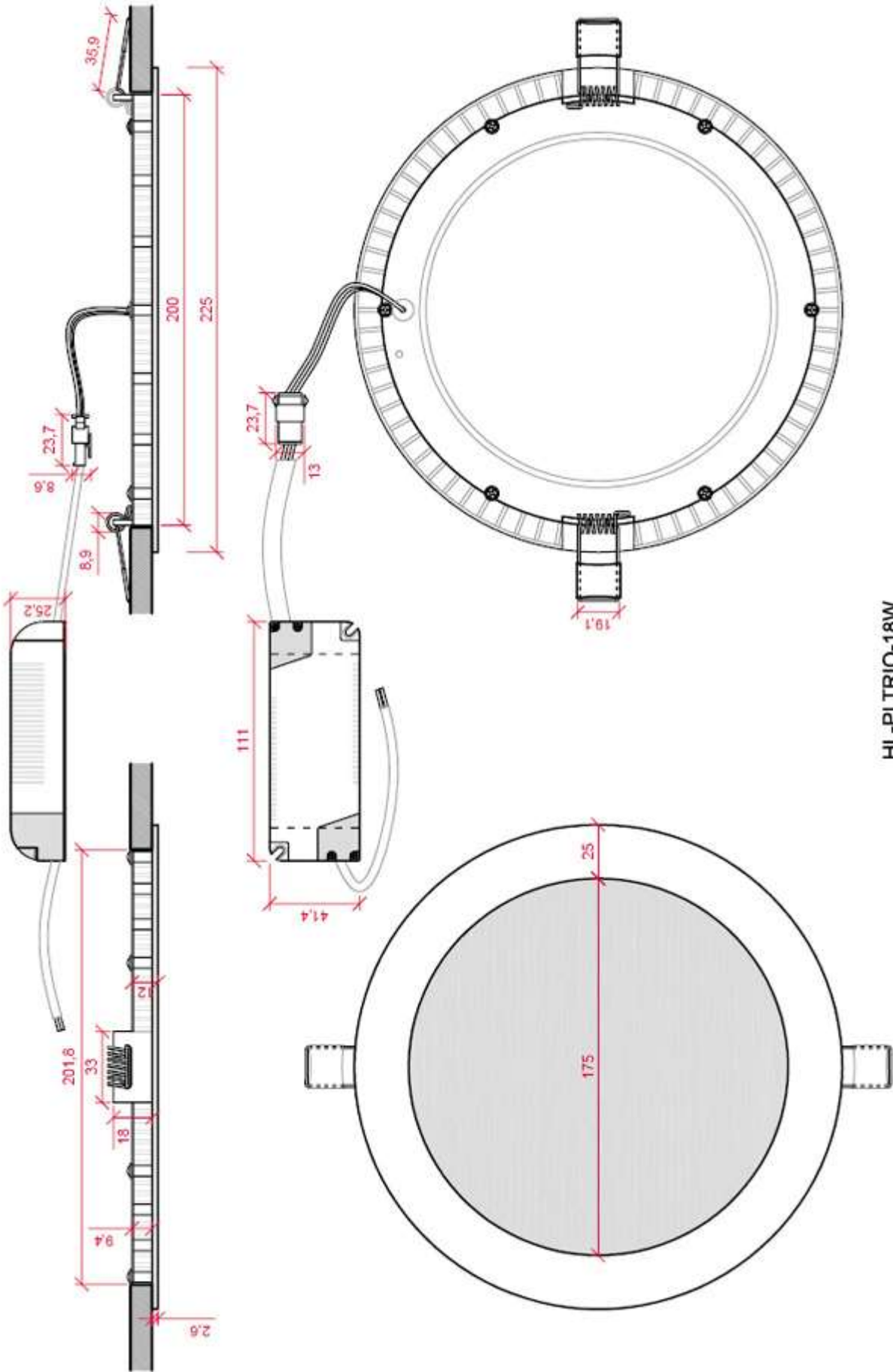
Tiene una alta eficacia (77Lm/W) consumiendo 18W mediante LEDs del tipo SMD 2835 logrando proporcionar un flujo luminoso de 1380Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80. Debido a su alta calidad, este downlight posee un Índice 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. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenas con lo que se consigue una alta eficiencia energética.

La placa de LEDs circular de 225mm de diámetro con dimensiones ultrafinas (18mm) para ser instaladas en casi cualquier tipo de techo, ofrece soluciones para oficinas, fábricas, supermercados, tiendas y para uso residencial. Pueden ser instaladas directamente a las tomas de corriente suministradas por la red eléctrica (85-265VAC) con una frecuencia de servicio de 50/60Hz. 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.



HL-PLTRIO-18W