



## **Foco Placa Downlight 3W** 230Lm Cuadrado Led **SMD2835** serie ECO 30.000H 85x85mm Corte 72x72mm

## Especificaciones técnicas

Código Producto Temperatura Luz

° Kelvin Instalación Construcción Tensión Nominal

Número y Tipo de LED

Potencia Nominal Vida Estimada Angulo de Apertura

Medidas Regulable

**Driver Regulable** Equivalencia Luminosidad

Difusor

Factor de Potencia

CRI

Frecuencia de Trabajo

Clase Energética Rango Temperatura

Eficacia Luminosa (Lm/W) Ciclos de Encendidos

Tiempo de Arrangue

Certificados

Corte de Techo (mm)

Peso

Información Adicional

GR-RDP02-3W Frío/Natural/Cálido 6000/4200/3000

**IP25** 

Aluminio/PC 85-265VAC SMD2835

3W

30.000 Horas

120°

Ø85x85mm

No

**Opcional** 20W 230Lm Opal 0.90 80

50/60 Hz

Α

-20 +40°C 76,6Lm/W 100.000

0.2s

CE. RoHS 72x72mm 0.090Kg.

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

**GR-RDP02-3W** foco placa downlight Led Cuadrada **Serie ECO 3W 230Lm de 85x85mm con 17mm de espesor, 30.000H**, permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, 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 (6-12VDC, 300mA), de fácil instalación **y la temperatura de color en blanco Frío (6000°K), Natural (4200°K) y Cálido (3000°K).** La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. Es ideal para la sustitución de los Plafones 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 (**76,6 Lm/W**) consumiendo 3W mediante Leds del tipo SMD logrando proporcionar un flujo luminoso de 230Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 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 20W, su consumo representa un valor de 0,003kWh, 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.

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.

Acabado en **color Blanco**, 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.

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 ultimas 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.

