



# Foco Downlight Cardan LED Empotrable 36W Direccional [JWCARLED-3x12W]

## Especificaciones

Código Producto	JWCARLED-3x12W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/2700
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/pc
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	36W
Factor de Potencia	0.98
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Flicker 6000/4200/2700°K	0.77 / 0.98 / 0.96
Número y Tipo LED	CREE COB
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	24°
Luminosidad 6000/4200/3000°K	3600 / 3600 / 3369Lm
Eficacia Luminosa 6000/4200/3000°K	100 / 100 / 93Lm/W
Rendimiento Led	110 / 110 / 102Lm/W
Difusor	Transparente
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
CRI Mínimo / Máximo 6000/4200/2700°K	85-10/90-12/95-6
Clase Energética	F / F / G
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Medidas	585x185x105mm
Medidas Ø	Ø225x105mm
Corte de Techo	460x155mm
Peso	2,000Kg.
Información Adicional.:	Rotación de 350° sobre su eje.

## Descripción

Foco Downlight LED Direccional Rectangular empotrable Cardan tipo. El driver viene precableado haciendo la instalación de este foco una tarea sencilla. Driver de altas prestaciones de la reputada marca LIFUD. Producto muy versátil que incorpora tecnología LED de la más alta calidad y ecológica. Para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Las prestaciones de este tipo de producto lo hacen apto para multitud de espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante. Temperatura de color en blanco frío, natural y cálido, alta eficacia mediante Leds tipo CREE COB de última generación, alta potencia y eficiencia lumínica, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor transparente de donde se obtiene, un elevado índice de reproducción cromática >90 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 36W. Fácil instalación, 350° Rotación del foco sobre su eje, Grado de protección IP20. Sustituto directo para luminarias con lámparas halógenas AR111, para iluminar en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, en el hogar, etc. con lo que se consigue una alta eficiencia energética. 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.

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