



# Foco Downlight Cardan LED 12W Direccional Empotrable [JWCARLED-1x12W]

## Especificaciones

Código Producto	JWCARLED-1x12W
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	12W
Factor de Potencia	0.98
Número y Tipo LED	1xCREE led
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	24°
Regulable	No
Driver	LIFUD
Driver Regulable	Opcional
Flicker 6000/4200/2700°K	0.93/0.85/0.91
Luminosidad 6000/4200/2700°K	1200/1200/1123Lm
Eficacia Luminosa 6000/4200/2700°K	100/100/93Lm/W
Rendimiento Led	110/110/102LmW
Difusor	Transparente
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
CRI Máximo / Mínimo 6000/4200/2700°K	19-89/23-95/9-90
Clase Energética	F / F / G
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Medidas	190x190x105mm
Medidas Ø	Ø225x105mm
Corte de Techo	160x160mm
Peso	1,000Kg.

Información Adicional.: Rotación de 350° sobre su eje.

## Descripción

Foco Downlight LED Direccional Cuadrado empotrable Cardan. Producto muy versátil que incorpora tecnología LED de la más alta calidad y ecológica. Driver de altas prestaciones de la reputada marca LIFUD. Para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica, y de apoyo para downlights de mayor luminosidad. 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 12W. Fácil instalación, 350° Rotación del foco sobre su eje, Grado de protección IP20. 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.