



Foco Downlight Led Cardan 24W Direccional Empotrable [JWCARLED-2x12W]

Especificaciones

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Código Producto | JWCARLED-2x12W |
| Temperatura Luz | Frío/Natural/Cálido |
| ° Kelvin | 6000/4200/2700 |
| Instalación | IP20 |
| Construcción | Aluminio/pc |
| Tensión Nominal | 85-265VAC |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60Hz |
| Clase Aislamiento Eléctrico | II |
| Potencia Nominal | 24W |
| Factor de Potencia | 0.98 |
| Regulable | No |
| Driver | LIFUD |
| Driver Regulable | Opcional |
| Flicker 6000/4200/2700°K | 0.93/0.77/0.82 |
| Número y Tipo LED | 2 x CREE Led |
| Vida Estimada | 40.000Horas |
| Angulo de Apertura | 24° |
| Luminosidad 6000/4200/2700°K | 2400/2400/2246Lm |
| Eficacia Luminosa 6000/4200/2700°K | 100/100/93Lm/W |
| Rendimiento Led | 110/110/102Lm/W |
| Difusor | Transparente |
| CRI Índice Reproducción Cromática | >90 |
| CRI Máximo / Mínimo 6000/4200/2700°K | 1-90/12-92/6-92 |
| Clase Energética | F / F / G |
| Rango Temperatura | -20° ~ +40°C |
| Certificados | CE, RoHS, ISO9001 |
| Medidas | 335x185x105mm |
| Medidas Ø | Ø225x105mm |
| Corte de Techo | 305x155mm |
| Peso | 1,300Kg. |
| Información Adicional.: | Rotación de 350° sobre su eje. |

Descripción

Foco Downlight LED Direccional Rectangular 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 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 24W. 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.