



Audio Visual
Professional

COB
LED



2
años
garantía

EPSTAR
LED

EPSTAR
LED

Foco Downlight Led Track 30W IP20 UGR 19 Epistar Cob Driver Lifud Basculante y giratorio.

Especificaciones

| | |
|---|-------------------------|
| Código Producto | ALLM4134-Lifud |
| Temperatura Luz | Frío/Natural/Cálido |
| ° Kelvin | 6000/4000/3000 |
| Instalación | IP20 |
| Construcción | Aluminio/Cristal |
| Tensión Nominal | 85-265VAC |
| Potencia Nominal | 30W |
| Factor de Potencia | 0.88 |
| Número y Tipo de LED | EPistar COB |
| Vida Estimada | 30.000 Horas |
| Vida Útil Media Años (A 5h/día) | 16 |
| Vida Útil Media Años (A 8h/día) | 10 |
| Angulo de Apertura | 24° |
| Angulo de Rotación | 355° |
| Basculación | 50° |
| Medidas | Ø165x140mm |
| Regulable | No |
| Driver Regulable | No |
| Driver | Lifud, LF-GIR030YM750H |
| Luminosidad 6000/4500/3000°K | 3000 / 3000 / 2790Lm |
| Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K | 100 / 100 / 93Lm/W |
| UGR o índice de deslumbramiento unificado | <19 |
| Difusor | Transparente |
| Flicker 6000/4500/3000°K | No Disp. |
| CRI Índice Reproducción Cromática | >80 |
| Índice R9 6000/4500°K | No Disp. |
| CRI Mínimo / Máximo 6000/4500/3000°K | No Disp. |
| Cromaticidad X 6000/4500/3000°K | No Disp. |
| Cromaticidad Y 6000/4500/3000°K | No Disp. |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60 Hz |
| Clase Energética | A+ |
| Rango Temperatura | -20° ~ +40°C |
| Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Tiempo de Arranque | 0.1 s |
| Certificados | CE, RoHS |
| Corte de Techo | Ø150mm |
| Información Adicional.: | Acabado en Color Blanco |

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

info@audiovisualpro.net



Driver LIFUD LF-GIR030YM750H

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Código Producto | ALLM2108 |
| Instalación | IP20 |
| Aislamiento | Clase II |
| Construcción | Aluminio/Pc |
| Tensión Nominal | 220-240VAC Max 0.3A |
| Tensión de Salida | 25-42VDC / 750mA |
| Potencia Nominal | 30W |
| Factor de Potencia | 0.92 |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60 Hz |
| Clase Energética | A+ |
| Rango Temperatura | -30° ~ +50°C |
| Tiempo de Arranque | 0.1s |
| Certificados | CE, RoHS |
| Medidas | 135x36x25mm |

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

Descripción

Foco Downlight **LED Track basculante 50° y orientable 355°**. Diseñado con el nuevo sistema COB LED y DRIVER LIFUD fabricado con el más alto estándar de calidad, alta potencia y eficiencia lumínica, y con cristal de protección, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad y evitar en su mayor medida el deslumbramiento, aumentando el confort visual según la posición de la luminaria. Temperatura de color en blanco Frío, Natural y Cálido, alta eficacia **100/100/93Lm/W** mediante LED del tipo COB EPISTAR logrando proporcionar un flujo luminoso de **3000/3000/2790Lm** distribuidos uniformemente y donde se obtiene, debido a su alta calidad, un elevado índice de reproducción cromática **>80** que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo **30W**. Fácil instalación, grado de protección IP20 Ø Exterior 165mm Ø Corte 150mm vida útil estimada en 30.000h. Disipador de aluminio extrusionado, con gran capacidad de disipación. **Su consumo representa un valor de 0,030kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera, ideal para sustituir a los tradicionales downlights convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética consiguiendo un gran ahorro en el consumo.**

... / ...



Driver Lifud para **placas, focos o downlights y paneles LED**, permite entregar una **tensión constante y utilizar un mismo Driver para varias aplicaciones con diferentes requisitos de corriente**. Su pequeño tamaño lo hace muy práctico a la hora de conectar y colocar en cualquier espacio. El aislamiento eléctrico es de clase II. Mod.LF-GIR030YM750H 25/42VDC 750mA 30W **tensión nominal 220-240VAC Max 0.3Amp**. No debe superarse la carga máxima de la fuente para su óptimo funcionamiento.

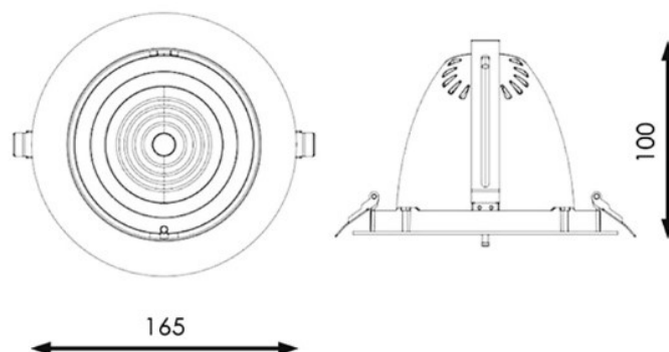
Por su tamaño, diseño, potencia y escaso consumo, este **downlight con driver Lifud** es ideal para crear un ambiente elegante para iluminar en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, en el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, museos, bares, escaparates, vitrinas, etc.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Downlight tiene una **garantía de 5 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.

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

MEDIDAS.

Mod.: Ref.: ALLM4132-33-34



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