



# Foco Downlight LED CobPoint 30W 2800Lm IP20 Epistar Cob Driver Lifud

## Especificaciones

### Downlight LED CobPoint 30W

Código Producto	ALLM4241-Lifud
Temperatura Luz	Frío/Natural
° Kelvin	6000/4500
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio
Tensión Nominal	85-265VAC
Potencia Nominal	30W
Factor de Potencia	0.9
Número y Tipo de LED	COB Epistar
Vida Estimada	30.000 Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	16
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	10
Angulo de Apertura	90°
Medidas	Ø230x50mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Driver	Lifud, LF-GIR030YM750H
Luminosidad 6000/4500°K	2800 / 2800Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500°K	93 / 93Lm/W
UGR o índice de deslumbramiento unificado	No Disp.
Difusor	Transparente
Flicker 6000/4500°K	No Disp.
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Índice R9 6000/4500°K	No Disp.
CRI Mínimo / Máximo 6000/4500°K	No Disp.
Cromaticidad X 6000/4500°K	No Disp.
Cromaticidad Y 6000/4500°K	No Disp.
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Corte de Techo	Ø210mm
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. Producto sujeto a cambio sin previo aviso.



## 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
Medidas	135x36x25mm
Certificados	CE, RoHS

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 CobPoint EPISTAR Fabricado y Diseñado con el nuevo sistema COB LED y DRIVER LIFUD de alta potencia y eficiencia lumínica. Con cristal de protección, además, el más alto estándar de calidad, 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 y Natural, alta eficacia **93/93Lm/W** mediante **LEDs tipo COB EPISTAR** logrando proporcionar un flujo luminoso de **2800/2800Lm** distribuidos uniformemente y donde se obtiene un alto índice de reproducción cromática **>80**. Debido a su alta calidad, este downlight muestra el color real de forma muy natural, consumiendo **30W**. Fácil instalación, grado de protección IP20 Ø Exterior 230mm Ø Corte 210mm vida útil estimada en 30.000h. Reflector de aluminio laminado, con una apertura de 90°. Disipador de aluminio 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% consiguiendo un gran ahorro en el consumo con lo que se consigue una alta eficiencia energética.



## Driver

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. El aislamiento eléctrico es de clase II. Su pequeño tamaño lo hace muy práctico a la hora de conectar y colocar en cualquier espacio. 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.