



# Kit Foco Modulo Arumled CREE COB 7W 700Lm Aro Lani Driver Lifud

## Especificaciones

Código Producto	ALLM43014331
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	170/265VAC
Potencia Nominal	7W
Factor de Potencia	0,6
Número y Tipo de LED	CREE Cob led
Vida Estimada	25.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	14
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	8,5
Angulo de Apertura	36°
Medidas	Ø50x45mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Luminosidad 6000/3000°K	700 / 700 / 655Lm
Eficacia Luminosa 6000/3000°K	100 / 100 / 85Lm/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	No Disp.
Difusor	Opal
Flicker 6000/3000°K	No Disp.
CRI Índice Reproducción Cromática	>85
Índice R9 6000/3000°K	No Disp.
CRI Mínimo / Máximo 6000/3000°K	No Disp.
Cromaticidad X 6000/3000°K	No Disp.
Cromaticidad Y 6000/3000°K	No Disp.
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20°C ~ +40°C
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,200kg
Acabado en Color	Negro
Información Adicional.: Opcional Driver Lifud LFGDE014YG Regulación Triac	
<b>Aro Empotrable Mod. Lani para Arumled, GU10, MR16, ACABADO en Blanco</b>	
Construcción	Aluminio
Instalación	IP20
Medidas	80x30mm
Corte	72mm
Acabado	Blanco

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

info@audiovisualpro.net



## Descripción

Kit Foco Arumled Lani Incluye Módulo y Aro circular. Fabricados con el más alto estándar de calidad y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Incluye Driver LIFUD de gran calidad y eficiencia. 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. Acabado en negro. [Módulo válido para los Aros de la Serie Arumled](#) y aros de 50mm de diámetro. Temperatura de color en blanco frío y Cálido, alta eficacia [100/100/85Lm/W](#) mediante [LED CREE tipo COB](#) de última generación y alta luminosidad y eficiencia, logrando proporcionar un flujo luminoso de [700/700/655Lm](#) distribuidos uniformemente y donde se obtiene un alto índice de reproducción cromática [>85](#) que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo [7W](#). Fácil instalación, Grado de protección IP20 Ø Módulo 50x45mm Soporte de aluminio Ø 80x30mm Ø Corte 72mm Vida útil estimada en 25.000h. Su consumo representa un valor de 0,007kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes o halógenas, para iluminar en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, en el hogar, etc. consiguiendo un gran ahorro energético.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Kit Downlight tiene una [garantía de 5 años](#) en el módulo y [3 años](#) en el aro, 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.