



Foco Modulo led COBFIX1ME 10W Bridgelux + Aro Empotrable Blanco o Negro Circular

Especificaciones

Código Producto	ALLM43064377
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	170-265VAC
Potencia Nominal	10W
Factor de Potencia	0,6
Número y Tipo de LED	Bridgelux Cob led
Vida Estimada	30.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	16
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	10
Angulo de Apertura	24°
Medidas	Ø69x70mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Luminosidad 6000/4500/3000°K	920 / 920 / 865Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K	92 / 92 / 85Lm/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	<19
Difusor	Opal
Flicker 6000/4500/3000°K	No Disp.
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Índice R9 6000/4500/3000°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°C ~ +40°C
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,110kg.
Acabado	Negro
Información Adicional.: Opcional Driver Lifud LFGDE014YG Regulación Triac	
Aro Empotrable COBFIX Circular	
Construcción	Aluminio
Instalación	IP20
Medidas	Ø85x25mm
Corte	Ø73mm
Acabado	Blanco o Negro

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

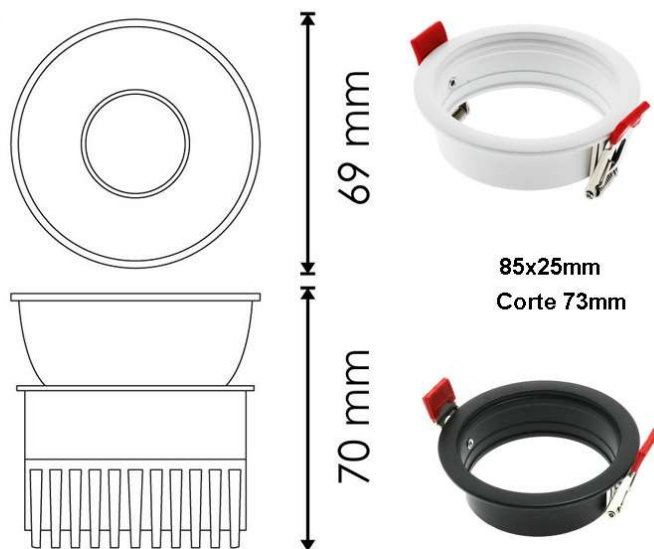


Descripción

Kit Foco Módulo LED COBFIX1ME Incluye 1 Módulo y un Aro Soporte Empotrable Circular. Fabricados con 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. Incluye Driver. Acabado en negro. [Módulo válido para los Aros de la Serie COBFIX](#). Temperatura de color en blanco frío, Natural y Cálido, alta eficacia [92/92/86Lm/W](#) mediante [Leds tipo BRIDGELUX COB](#) logrando proporcionar un flujo luminoso de [920/920/865Lm](#) distribuidos uniformemente y donde se obtiene un índice de reproducción cromática [>80](#) que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo [10W](#). De fácil instalación, Anti Deslumbrante UGR<19 Grado de protección IP20 Ø 69x70mm Vida útil estimada en 30.000h Soporte de aluminio Ø 85x25mm Ø Corte 73mm. Es ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60% su consumo representa un valor de 0,010kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera 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 3 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.

ALLM4306



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