



Foco Proyector LED 50W **AMARILLO** 5000Lm para Exterior e Interior

Especificaciones técnicas

Código Producto	ALLCL109074V
Temperatura Luz ° Kelvin	Amarillo Amarillo
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/Cristal templado
Difusor	Cristal Transparente
Tensión Nominal	85-265VAC
Número y Tipo de LED	1 x COB
Potencia Nominal	50W
Vida Estimada	20.000 Horas
Angulo de Apertura	90°
Medidas	Ø290x237x130mm
Regulable	No
Driver Regulable	No
Equivalencia	- - - W
Luminosidad	5000Lm
Factor de Potencia	0.95
CRI (Índice Reproducción Cromática)	> 70
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-30 +50°C
Eficacia Luminosa	100Lm/W
Ciclos de Encendidos	10.000
Tiempo de Arranque	0.2 s
Peso	2,000Kg
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	

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



Descripción

ALLCL109073A Foco Proyector LED Monocolor **Amarillo 50W 5000Lm IP65 Exterior 290x237mm y un espesor de 130mm 30.000H**, puede ser instalado en casi cualquier tipo de estructura, ofrece soluciones para ambientes exteriores e interiores tanto para uso industrial como residencial. Permite una distribución de una luz muy decorativa y potente para crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios. De fácil instalación.

Tiene una alta eficacia (**100Lm/W**) consumiendo **50W** mediante **LED tipo COB Monocolor Amarillo de alto rendimiento** y durabilidad logrando proporcionar un flujo luminoso de **5000Lm** distribuidos uniformemente por un difusor de cristal templado transparente de donde se obtiene un índice de reproducción cromática mayor de **75**, y con un factor de potencia de **0,95**.

Disfruta de la luz más divertida y eficiente con la iluminación LED Monocolor.

Su consumo representa un valor de **0,050kWh**, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

Acabado en **color Antracita**, fabricado con aluminio inyectado y cristal templado, característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera y le permite trabajar en altas temperaturas desde **-30°C** hasta **50°C**. Su vida útil es de **20.000 horas**, muy superior a la de un foco convencional.

El Foco Proyector tiene un grado de protección **IP65** (válido en interiores y exteriores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este proyector posee una **garantía de 2 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. Estamos orgullosos de la calidad e innovación en todos nuestros productos.

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