



# Foco Proyector LED 10W 900Lm IP65 Serie ECO ELEG SMD 2835-3D 35.000H Regulable por Triac

## Especificaciones técnicas

Código Producto	ALFL1165W-1166B
Temperatura Luz	Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	6000/4000/3000
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/Cristal
Difusor	Transparente
Tensión Nominal	170-270VAC
Número y Tipo de LEDs	SMD2835-3D
Potencia Nominal	10W
Vida Estimada	35.000 Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	97x79x24mm
Regulable	Si por Triac
Driver Regulable	Si
Equivalencia	W
Luminosidad	900Lm
Factor de Potencia	0.95
Índice Reproducción Cromática CRI	79
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20 +55°C
Eficacia Diodo Led	110Lm/W
Eficacia Luminosa	90Lm/W
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.2s
Peso	0.375Kg
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	Disponible en Blanco y Negro



## Descripción

**ALFL1165W Foco Proyector LED 10W 900Lm Serie ECO ELEG SMD 2835-3D, Regulable por TRIAC, Acabado en color Blanco o Negro – Exterior-Interior 115x90 mm y un espesor de 24mm 35.000H**, permite una distribución de la luz en exteriores e interiores y crear ambientes de lo más variados en todo tipo de espacios, igual para uso industrial como residencial. **Disponibles en blanco frío (6000°K), blanco Natural (4000°K) y blanco cálido (3000°K).**

La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del 7%. De fácil instalación.

Tiene una alta eficacia (**90Lm/W**) consumiendo **10W** mediante LEDs del tipo SMD2835-3D logrando proporcionar un flujo luminoso de **900Lm** distribuidos uniformemente por un difusor Transparente de vidrio reforzado donde se obtiene un índice de reproducción cromática de **75**, que muestra el color real de forma muy natural.

Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente de **--W**, su consumo representa un valor de 0,010kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

Este proyector tiene su Acabado en **color Blanco y Negro**, construido con aluminio, característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera y le permite trabajar en temperaturas desde -20°C hasta 55°C. Su vida útil es de 35.000 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. Es un elemento de iluminación LED que puede ver uso en patios, terrazas e incluso en zonas de trabajo, siempre que no se instale a mucha altura.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este Proyector posee 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. 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.

