



3



Foco Downlight LED CCT 13W IP44 1100Lm 30.000H Control Remoto (Intensidad – temperatura del Color)

Especificaciones

Código Producto	DL49 90 13W
Temperatura Luz CCT	Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	6000/4200/3000
Instalación	IP44
Construcción	Aluminio
Tensión Nominal	185-265VAC
Potencia Nominal	13W
Factor de Potencia	0.98
Número y Tipo de Leds	SMD2835
Vida Estimada	30.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	16
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	10
Angulo de Apertura	120°
Medidas	Ø100x38mm
Regulable	Si
Driver Regulable	Si
Equivalencia	90W
Luminosidad	1100Lm
Eficacia Luminosa	84
Difusor	Opal
Flicker 6000/4500/3000°K	0.83
UGR Índice de deslumbramiento unificado:	<19
Rango CCT Mínimo / Medio / Máximo	3000/4200/6000°K
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Índice R9 6000/4500/3000°K	7
CRI Mínimo / Máximo 6000/4500/3000°K	19 – 97 /
Cromaticidad X 6000/4500/3000°K	0,38
Cromaticidad Y 6000/4500/3000°K	0,389
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Energética	G
Rango Temperatura	-30° ~ +75°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Corte de Techo	Ø82mm
Peso	0.330Kg

Información Adicional.: **Mando a Distancia NO Incluido.**

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.

info@audiovisualpro.net



Descripción

Foco Downlight LED CCT temperatura de color correlacionada, en blanco frío, natural y cálido. El cambio de color e intensidad de la luz se realiza mediante un Mando a distancia (no incluido). Acabado en color blanco construido con aluminio. Diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Incluye disipador de gran calidad y pinzas de sujeción para una perfecta fijación al techo. Para uso en aplicaciones tanto generales como de iluminación de apoyo para downlights de mayor luminosidad. Alta eficacia 84Lm/W mediante Leds tipo SMD2835 y logrando proporcionar un flujo luminoso de 1100Lm distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromático >80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 13W. Alimentado con un driver Regulable incluido en el paquete que debe ser conectado directamente a la red, con un conector de salida compatible con la conexión del Downlight (30-40VDC, 330mA), Fácil instalación, grado de protección IP44 Ø100mm x 38mm Ø Corte 82mm Vida útil estimada en 30.000h. 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 0.013kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Es ideal para crear un ambiente elegante, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, supermercados, recepciones, bares, etc.

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

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