



Foco Downlight Led CCT Navi 36W Orientable Antideslumbrante [AL3017LM]

Especificaciones

Código Producto	AL3017LM
Temperatura Luz	CCT Frío/Natural/Cálido
° Kelvin	CCT 6000/4200/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Cristal/PC
Índice de Protección IK	5
Tensión Nominal	170-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	36W
Factor de Potencia	0.9
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Número y Tipo LED	SMD
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	3600Lm
Eficacia Luminosa	100Lm/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	<19
Difusor	Opal
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Medidas	240x150x90mm
Corte de Techo	220x125mm
Peso	1,562Kg.
Información Adicional.: Acabado en Blanco	

Descripción

Foco Downlight LED CCT Rectangular Orientable, fabricado con el más alto estándar de calidad con Aluminio y Cristal, producto con las máximas garantías y propiedades excelentes. 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. Producto muy versátil que incorpora tecnología LED de la más alta calidad y ecológica. Para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Temperatura de color CCT cálido o natural o frío, alta eficacia mediante Leds tipo SMD de última generación, alta potencia y eficiencia lumínica, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Opalizado de donde se obtiene, un índice de reproducción cromática >80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 36W. Fácil instalación, grado de protección IP20, factor anti deslumbramiento UGR<19. 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.

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