



Foco Proyector LED Regulable Napoli Plus 50W [AL6807LM]

Especificaciones

Código Producto	AL6807LM – 08 09
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío, Natural, Cálido 6000, 4000, 3000
Instalación	IP65
Construcción	Aluminio/Cristal
IK Protección contra Impactos	IK06
Acabado	Negro
Tensión Nominal	200-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	50W
Factor de Potencia	0.9
Clase Aislamiento Eléctrico	I
Protección Sobretensiones	2Kv
Número y Tipo de LED	SMD OSRAM
Luminosidad	6000 / 6000 / 5640Lm
Eficacia Luminosa	120 / 120 / 113Lm/W
Índice Reproducción Cromática CRI	>80
UGR	<26
ULR	0% Montaje a 0% Inclinación
Clase Energética	E+
Vida Estimada	30.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Medidas	186x222x30mm
Regulable	Si por Triac
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Peso	0.860Kg
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	

Descripción

Foco Proyector LED Napoli Plus Negro Regulable por Triac. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética en un foco direccional de gran alcance de luz luminosa, brillante, dura y amplia debido a su gran ángulo de cobertura favorecido por el reflector que rodea al LED, para uso industrial como residencial. Acabado en color Blanco, construido con aluminio, característica que contribuye a mejorar la disipación del calor que se genera. Alta eficacia 120Lm/W mediante Leds tipo SMD OSRAM de alta luminosidad y eficiencia, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, consumiendo 50W. Disponibles en blanco frío, natural y cálido. De fácil instalación. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores), Protección contra Impactos IK6. Vida útil estimada en 30.000H, muy superior a la de un foco convencional. 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.