



Kit Aro Maka + Foco Módulo Led Ronse 12W + Driver Lifud IP20 [ALGA44194330]

Especificaciones

Código Producto	ALGA4419-20
Temperatura Luz ° Kelvin	Natural/Cálido 4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	220-240VAC
Potencia Nominal	12W
Factor de Potencia	0,6
Protección Impactos IK	5
Aislamiento Eléctrico	Clase II
Número y Tipo de LED	Bridgelux led
Vida Estimada	50.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	27
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	17
Angulo de Apertura	24°
Medidas	Ø50x70mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Driver	Lifud
Protección Sobretensiones	4Kv
Salida driver	25-39VDC
Intensidad mA	220
Luminosidad 6000/4500/3000°K	1320 / 1236Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K	110 / 103Lm/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	17.
Difusor	Opal
Flicker 6000/4500/3000°K	Si.
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-20°C ~ +40°C
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,220kg
Acabado	Blanco
ARO Maka para Modulo Ronse y de 50mm.	
Código Producto	ALLM4330
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio
Medidas	Ø 86x40mm
Medida de Corte	Ø 70mm
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.: ACABADO en Blanco	

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



Descripción

Kit Aro circular Maka más Foco Módulo Led Ronse más Driver Lifud. Fabricados con el más alto estándar de calidad, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Acabado Blanco. Módulo válido para los Aros de la Serie Arumled y de 50mm. Temperatura de color en blanco frío y Cálido, alta eficacia mediante LED Bridgelux tipo COB logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y donde se obtiene un alto índice de reproducción cromática >90 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 12W. De Fácil instalación, Grado de protección IP20. Es ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos e incandescentes consiguiendo un gran ahorro energético. **Garantía de 5 y 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.