

Referencia. Reference.

763172

Categoría. Category

LUMINARIAS

KAA



Dimensiones. Dimensions.



Color

NEGRO
BLACK

Incluye. Includes.

Descripción. Light Source.

Kaa es una luminaria led de interior (IP40) totalmente personalizable. Gracias a su flexibilidad el usuario puede crear formas y composiciones únicas, consiguiendo una luminaria ajustada a sus gustos y necesidades.

Disponible en potencias de 90W, 180W y 300W con 230VAC y un PF>0,9, Kaa cuenta con la certificación CRI>90 que reproduce de fielmente los colores y está disponible en una amplia gama de temperaturas de color de 2.400K (60lm/W), 2.700K (65lm/W), 3.000K (69lm/W), 4.000K (73lm/W), RGBW (41lm/W), 2.700-5.500K (70lm/W) para poder cumplir con todas las necesidades de iluminación.

Kaa incluye un driver externo y es compatible con los sistemas Casambi, Tuya, Dalí 2 y Push, tecnologías que proporcionan un control de luz inteligente y regulan su intensidad según el espacio y la zona a iluminar, asegurando un confort y bienestar lumínico.

Kaa tiene una duración media de 50.000 horas y 5 años de garantía.

Kaa is a fully customizable indoor LED luminaire (IP40). Thanks to its flexibility, the user can create unique shapes and compositions, achieving a luminaire tailored to their tastes and needs.

Available in 90W, 180W and 300W powers with 230VAC and PF>0.9, Kaa is CRI>90 certified to faithfully reproduce colors and is available in a wide range of color temperatures of 2.400K (60lm/W), 2.700K (65lm/W), 3.000K (69lm/W), 4.000K (73lm/W), RGBW (41lm/W), 2.700-5.500K (70lm/W) in order to meet all lighting needs.

Kaa includes an external driver and is compatible with Casambi, Tuya, Dalí 2 and Push systems, technologies that provide intelligent light control and regulate its intensity according to the space and the area to be illuminated, ensuring lighting comfort and well-being.

Kaa has an average life of 50,000 hours and a 5-year warranty.

Fuente de Luz. Light Source.

| | | |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| Potencia. | Power. | 180 |
| Tensión. | Voltage. | 220 - 240 VAC |
| Frecuencia. | Frequency. | 50/60Hz |
| Flujo Luminoso. | Lumens. | 10800 Lm |
| Eficacia Lumínica. | Light Effectiveness. | 60 Lm/W |
| Eficiencia Óptica | Optical Efficiency | 100% |
| Flujo Luminoso Real | Actual Luminous Flux | 10800 Lm |
| Difusor | Diffuser | - |
| Temperatura de Color. | Color Temperature. | 2400K |
| CRI | IRC | 90 |
| Ángulo lumínico. | Beam Angles. | 360° |
| Regulación | Dimmable. | TUYA |
| UGR | UGR | >22 |
| MacAdam ELIPSE. | MacAdam ELIPSE. | 3 STEP |
| | | One Bin |
| Índice de protección. | Protection Index. | 20 |
| Clase | Clase | I |
| IK | IK | IK-04 |
| Horas de Vida | Hours of Life, | 50000 |
| Garantía | Warranty. | 5 AÑOS |
| PF | FP | 0,94 |

Datos Técnicos Data Sheet.

| | | |
|------------------|------------------|----------|
| PCB | PCB | FLEXIBLE |
| Adhesivo Termico | Thermal Adhesive | SI |
| L.B. | L.B. | L80 B20 |
| Largo | Long. | 3000 |
| Ancho | Width. | 300 |
| Alto | High | 41 |
| Diametro | Diameter. | - |
| Peso | Net Weight. | 11,12 |
| Material. | Material. | ALUMINIO |

No Flicker