

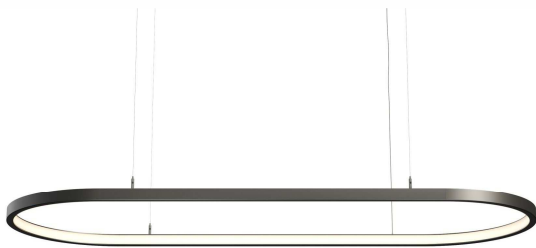
Referencia. Reference.

866312

Categoría. Category

LUMINARIAS

TUNDRA



Dimensiones. Dimensions.



Color

NEGRO
BLACK

Incluye. Includes.

Descripción. Light Source.

Tundra es una luminaria led de interior (IP40) perfecta para transformar el entorno en un lugar moderno, estético y elegante. Con acabados curvos en los extremos, presenta un diseño distintivo y concentra la luz en su zona central, tomando el protagonismo de todo el entorno.

Disponible en potencias de 56W y 81W, con 230VAC y un PF>0.9, Tundra cuenta con la certificación CRI>80 que reproduce de forma óptima los colores y cuenta con una amplia gama de temperaturas de color de 2.700K (60lm/W), 3.000K (66lm/W), 4.000K (72lm/W), RGBW (50lm/W), 2.700-5.500K (70lm/W) que proporcionan el ambiente adecuado para cada proyecto de iluminación.

Tundra incluye un driver externo que se suministra con una pequeña base empotrable y es compatible con los sistemas Casambi, Tuya, Dali 2 y Push, tecnologías que proporcionan un control de luz inteligente y regulan su intensidad según el espacio y la zona a iluminar, siempre asegurando un confort y bienestar lumínico.

Gracias a nuestro departamento de producción, Tundra es personalizable en cuanto a color y tiene una duración media de 50.000 horas y 5 años de garantía.

Tundra is an indoor LED luminaire (IP40) perfect for transforming the environment into a modern, aesthetic and elegant place. With curved finishes at the ends, it presents a distinctive design and concentrates the light in its central area, taking the protagonism of the whole environment.

Available in 56W and 81W powers, with 230VAC and PF>0.9, Tundra is CRI>80 certified for optimal color rendering and has a wide range of color temperatures of 2.700K (60lm/W), 3.000K (66lm/W), 4.000K (72lm/W), RGBW (50lm/W), 2.700-5.500K (70lm/W) that provide the right ambience for every lighting project.

Tundra includes an external driver supplied with a small recessed base and is compatible with Casambi, Tuya, Dali 2 and Push systems, technologies that provide intelligent light control and regulate its intensity according to the space and the area to be illuminated, always ensuring lighting comfort and well-being.

Thanks to our production department, Tundra can be customized in terms of color and has an average life of 50,000 hours and a 5-year warranty.

Fuente de Luz. Light Source.

| | | |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| Potencia. | Power. | 81,4 |
| Tensión. | Voltage. | 220 - 240 VAC |
| Frecuencia. | Frequency. | 50/60Hz |
| Flujo Luminoso. | Lumens. | 6756 Lm |
| Eficacia Lumínica. | Light Effectiveness. | 83 Lm/W |
| Eficiencia Óptica | Optical Efficiency | 80% |
| Flujo Luminoso Real | Actual Luminous Flux | 5404 Lm |
| Difusor | Diffuser | OPALINO |
| Temperatura de Color. | Color Temperature. | 3000K |
| CRI | IRC | 90 |
| Ángulo lumínico. | Beam Angles. | 100° |
| Regulación | Dimmable. | ON/OFF |
| UGR | UGR | >22 |
| MacAdam ELIPSE. | MacAdam ELIPSE. | 3 STEP |
| | | One Bin |
| Índice de protección. | Protection Index. | 40 |
| 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 | RIGIDO |
| Adhesivo Termico | Thermal Adhesive | SI |
| L.B. | L.B. | L80 B20 |
| Largo | Long. | 1400 |
| Ancho | Width. | 700 |
| Alto | High | 36 |
| Diametro | Diameter. | - |
| Peso | Net Weight. | 4,81 |
| Material. | Material. | ALUMINIO |

No Flicker