

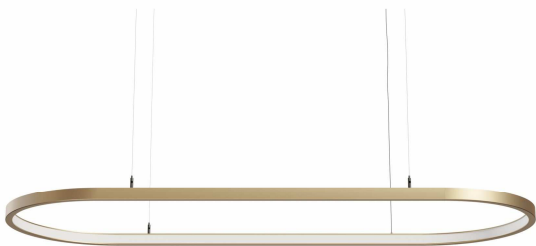
Referencia. Reference.

864974

Categoría. Category

LUMINARIAS

## TUNDRA



## Dimensiones. Dimensions.



Color

ORO  
GOLD

## 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.               | 56,54         |
| Tensión.              | Voltage.             | 220 - 240 VAC |
| Frecuencia.           | Frequency.           | 50/60Hz       |
| Flujo Luminoso.       | Lumens.              | 4975 Lm       |
| Eficacia Lumínica.    | Light Effectiveness. | 88 Lm/W       |
| Eficiencia Óptica     | Optical Efficiency   | 80%           |
| Flujo Luminoso Real   | Actual Luminous Flux | 3980 Lm       |
| Difusor               | Diffuser             | OPALINO       |
| Temperatura de Color. | Color Temperature.   | CCT           |
| CRI                   | IRC                  | 90            |
| Ángulo lumínico.      | Beam Angles.         | 100°          |
| Regulación            | Dimmable.            | TUYA          |
| 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.            | 1000     |
| Ancho            | Width.           | 500      |
| Alto             | High             | 36       |
| Diametro         | Diameter.        | -        |
| Peso             | Net Weight.      | 3,34     |
| Material.        | Material.        | ALUMINIO |

No Flicker