

Referencia. Reference.

866972

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.	7163 Lm
Eficacia Lumínica.	Light Effectiveness.	88 Lm/W
Eficiencia Óptica	Optical Efficiency	80%
Flujo Luminoso Real	Actual Luminous Flux	5730 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.	1400
Ancho	Width.	700
Alto	High	36
Diametro	Diameter.	-
Peso	Net Weight.	4,81
Material.	Material.	ALUMINIO

No Flicker