

Referencia. Reference.

866872

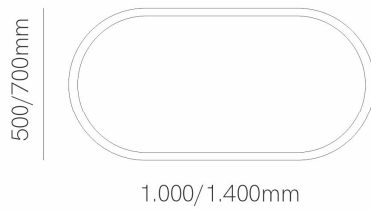
Categoría. Category

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.	5291 Lm
Eficacia Lumínica.	Light Effectiveness.	65 Lm/W
Eficiencia Óptica	Optical Efficiency	80%
Flujo Luminoso Real	Actual Luminous Flux	4232 Lm
Difusor	Diffuser	OPALINO
Temperatura de Color.	Color Temperature.	RGBW(2700K)
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