

Referencia. Reference.

794351

Categoría. Category

LUMINARIAS

## TUBI WALL



## Dimensiones. Dimensions.



Color

BLANCO  
WHITE

## Incluye. Includes.

## Descripción. Light Source.

Tubi Wall es una luminaria led de interior (IP40) diseñada para instalarse en pared. Cuenta con un difusor cilíndrico de 270° que disipa la luz y satisface todas las necesidades de iluminación general y ambiental.

Disponible en potencias de 35W, 44W y 53W, 230VAC y un PF>0,9, Tubi Wall cuenta con la certificación CRI>95 que reproduce fielmente los colores y cuenta con temperaturas de color de 2.700K (100lm/W), 3.000K (105lm/W), 4.000K (111lm/W), RGBW (100lm/W), 2.700-5.500K (105lm/W) que se ajustan a cada ocasión y el momento del día.

Tubi Wall incluye un driver interno y es compatible con los sistemas Casambi, Tuya, Dali 2 y Push, tecnologías que proporcionan un control de luz inteligente y regulan su intensidad asegurando un confort y bienestar lumínico.

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

Tubi Wall is an indoor LED luminaire (IP40) designed for wall installation. It has a 270° cylindrical diffuser that dissipates light and satisfies all general and ambient lighting needs.

Available in 35W, 44W and 53W powers, 230VAC and PF>0.9, Tubi Wall is CRI>95 certified for true color rendering and features color temperatures of 2,700K (100lm/W), 3,000K (105lm/W), 4,000K (111lm/W), RGBW (100lm/W), 2,700-5,500K (105lm/W) to suit every occasion and time of day.

Tubi Wall includes an internal driver and is compatible with Casambi, Tuya, Dali 2 and Push systems, technologies that provide intelligent light control and dimming to ensure lighting comfort and well-being.

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

## Fuente de Luz. Light Source.

|                       |                      |               |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| Potencia.             | Power.               | 44            |
| Tensión.              | Voltage.             | 220 - 240 VAC |
| Frecuencia.           | Frequency.           | 50/60Hz       |
| Flujo Luminoso.       | Lumens.              | 4620 Lm       |
| Eficacia Lumínica.    | Light Effectiveness. | 105 Lm/W      |
| Eficiencia Óptica     | Optical Efficiency   | 80%           |
| Flujo Luminoso Real   | Actual Luminous Flux | 3696 Lm       |
| Difusor               | Diffuser             | OPALINO       |
| Temperatura de Color. | Color Temperature.   | 3000K         |
| CRI                   | IRC                  | 95            |
| Ángulo lumínico.      | Beam Angles.         | 155°          |
| Regulación            | Dimmable.            | CASAMBI       |
| 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.            | 1410     |
| Ancho            | Width.           | 109      |
| Alto             | High             | 62       |
| Diametro         | Diameter.        | -        |
| Peso             | Net Weight.      | 2,12     |
| Material.        | Material.        | ALUMINIO |

No Flicker