

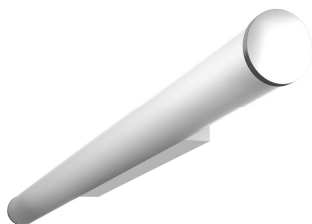
Referencia. Reference.

794371

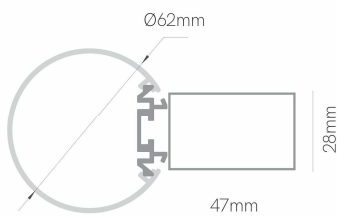
Categoría. Category

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 Luminica. | 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. | 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. | 1410 |
| Ancho | Width. | 109 |
| Alto | High | 62 |
| Diametro | Diameter. | - |
| Peso | Net Weight. | 2,12 |
| Material. | Material. | ALUMINIO |

No Flicker