

Referencia. Reference.

389912

Categoría. Category

LUMINARIAS

## LONJA



## Dimensiones. Dimensions.



Color

NEGRO  
BLACK

## Incluye. Includes.

## Descripción. Light Source.

Lonja es un proyector led de interior (IP40) diseñado para instalarse en carril trifásico. Es ideal para instalarse en zonas de comercio gracias a su amplia variedad en temperaturas de color que buscan destacar lo mejor de cada producto.

Disponible con 22W/m de potencia y 220/240VAC, Lonja permite regular la intensidad de luz gracias a su compatibilidad con la certificación TRIAC y ofrece un CRI>90 que reproduce fielmente los colores.

Versátil y flexible, presenta tres ángulos para ajustarse a todo tipo de espacios y cuenta con un accesorio en forma de panel de abejas para evitar los deslumbramientos.

Lonja permite la personalización en cuanto a color por nuestro departamento de producción y tiene una duración media de 50.000 horas y 5 años de garantía.

Lonja is an indoor LED spotlight (IP40) designed to be installed on a three-phase track. It is ideal for installation in retail areas thanks to its wide variety of color temperatures that seek to highlight the best of each product.

Available with 22W/m of power and 220/240VAC, Lonja allows to regulate the light intensity thanks to its compatibility with the TRIAC certification and offers a CRI>90 that faithfully reproduces the colors.

Versatile and flexible, it features three angles to fit all types of spaces and has a bee-panel accessory to prevent glare.

Lonja can be customized in terms of color by our production department and has an average life of 50,000 hours and a 5-year warranty.

## Fuente de Luz. Light Source.

|                       |                      |               |
|-----------------------|----------------------|---------------|
| Potencia.             | Power.               | 22W W         |
| Tensión.              | Voltage.             | 220 - 240 VAC |
| Frecuencia.           | Frequency.           | 50/60Hz       |
| Flujo Luminoso.       | Lumens.              | 1628 Lm       |
| Eficacia Luminica.    | Light Effectiveness. | 74 Lm/W       |
| Eficiencia Óptica     | Optical Efficiency   | 1             |
| Flujo Luminoso Real   | Actual Luminous Flux | 1628 Lm       |
| Difusor               | Diffuser             | RIGIDO        |
| Temperatura de Color. | Color Temperature.   | CARNE BLANCA  |
| CRI                   | IRC                  | 90            |
| Ángulo lumínico.      | Beam Angles.         | 36°           |
| Regulación            | Dimmable.            | ON/OFF        |
| UGR                   | UGR                  | >22           |
| MacAdam ELIPSE.       | MacAdam ELIPSE.      | 3 STEP        |
|                       |                      | One Bin       |
| Índice de protección. | Protection Index.    | 20            |
| Clase                 | Clase                | I             |
| IK                    | IK                   | IK-04         |
| Horas de Vida         | Hours of Life,       | 50.000H       |
| Garantía              | Warranty.            | 5 AÑOS        |
| PF                    | FP                   | 0,94          |

## Datos Técnicos Data Sheet.

|                  |                  |          |
|------------------|------------------|----------|
| PCB              | PCB              | I        |
| Adhesivo Termico | Thermal Adhesive | SI       |
| L.B.             | L.B.             | 50000    |
| Largo            | Long.            | 122      |
| Ancho            | Width.           | 225      |
| Alto             | High             | 75       |
| Diametro         | Diameter.        | -        |
| Peso             | Net Weight.      | 0,6      |
| Material.        | Material.        | ALUMINIO |

No Flicker