

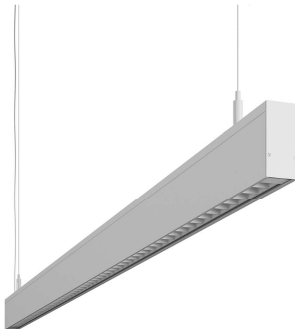
Referencia. Reference.

2P6321

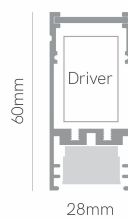
Categoría. Category

LUMINARIAS

EVO



## Dimensiones. Dimensions.



Color

BLANCO  
WHITE

## Incluye. Includes.

FLORON CON ALIMENTACION

SUSENSIONES CABLE

DRIVER INTERNO

-

-

## Descripción. Light Source.

Evo es una luminaria led de interior (IP40) diseñada para oficinas y zonas de trabajo gracias a la certificación UGR<17 que evita la fatiga visual y el deslumbramiento.

Con potencias de 38W, 56W y 74W, 230 VAC y un PF>0,9, Evo cuenta con la certificación CRI>90 que reproduce fielmente los colores y está disponible con unas temperaturas de color de 2.700K (91-107lm/W), 3.000K (96-109lm/W), 4.000K (103-121lm/W) que transforman el ambiente según las necesidades que requiera el espacio.

Funcional y versátil, Evo incorpora un driver que simplifica su instalación y es compatible con los sistemas Casambi, Dali 2 y Push, tecnologías que proporcionan un control de luz inteligente y regulan su intensidad asegurando confort y bienestar en la iluminación.

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

Evo is an indoor LED luminaire (IP40) designed for offices and work areas thanks to the UGR<17 certification that prevents visual fatigue and glare.

With powers of 38W, 56W and 74W, 230 VAC and PF>0,9, Evo has CRI>90 certification that faithfully reproduces colors and is available with color temperatures of 2,700K (91-107lm/W), 3,000K (96-109lm/W), 4,000K (103-121lm/W) that transform the environment according to the needs required by the space.

Functional and versatile, Evo incorporates a driver that simplifies installation and is compatible with Casambi, Dali 2 and Push, technologies that provide intelligent light control and regulate its intensity, ensuring comfort and well-being in lighting.

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

## Fuente de Luz. Light Source.

|                       |                      |                 |
|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Potencia.             | Power.               | 74              |
| Tensión.              | Voltage.             | 220 - 240 VAC   |
| Frecuencia.           | Frequency.           | 50/60Hz         |
| Flujo Luminoso.       | Lumens.              | 9472 Lm         |
| Eficacia Luminica.    | Light Effectiveness. | 128 Lm/W        |
| Eficiencia Óptica     | Optical Efficiency   | 85%             |
| Flujo Luminoso Real   | Actual Luminous Flux | 8051 Lm         |
| Difusor               | Diffuser             | LENTES LINEALES |
| Temperatura de Color. | Color Temperature.   | 3000K           |
| CRI                   | IRC                  | 90              |
| Ángulo lumínico.      | Beam Angles.         | 60°             |
| Regulación            | Dimmable.            | DALI            |
| UGR                   | UGR                  | <19             |
| 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.            | 2290     |
| Ancho            | Width.           | 28       |
| Alto             | High             | 60       |
| Diametro         | Diameter.        | -        |
| Peso             | Net Weight.      | 4,26     |
| Material.        | Material.        | ALUMINIO |

No Flicker