

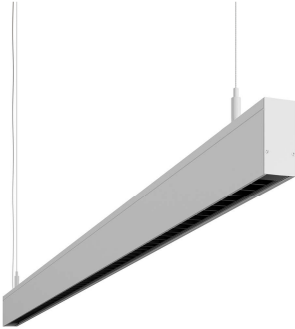
Referencia. Reference.

2N6211

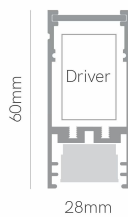
Categoría. Category

LUMINARIAS

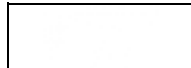
EVO



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. | 8510 Lm |
| Eficacia Luminica. | Light Effectiveness. | 115 Lm/W |
| Eficiencia Óptica | Optical Efficiency | 78% |
| Flujo Luminoso Real | Actual Luminous Flux | 6637 Lm |
| Difusor | Diffuser | LENTES LINEALES |
| Temperatura de Color. | Color Temperature. | 2700K |
| CRI | IRC | 90 |
| Ángulo lumínico. | Beam Angles. | 60° |
| Regulación | Dimmable. | ON/OFF |
| UGR | UGR | <17 |
| 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