

Referencia. Reference.

B93218

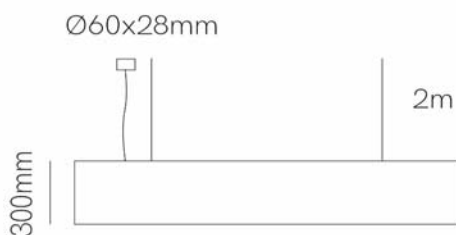
Categoría. Category

LUMINARIAS

## BLABER LINE



## Dimensiones. Dimensions.



Color

GRIS  
GREY

## Incluye. Includes.

EQUIPO INCLUIDO

FLORON DE CONEXIONES

2 TENSORES

-

-

## Descripción. Light Source.

Blaber es un nuevo concepto de iluminación diseñado para instalarse en espacios altos o de doble altura. Disponible en formas rectas, cuadradas, redondas y triangulares, están confeccionados con material reciclado PET que minimiza la contaminación acústica al absorber el sonido y evitar la reverberación.

Blaber Line es una luminaria con panel fonoabsorbente que puede combinarse con múltiples luminarias de interior (IP40). Genera una iluminación de ambiente o de trabajo gracias a la certificación UGR<17 que evita los deslumbramientos y proporciona un buen confort visual.

Disponible en potencias de 38W, 56W y 174W, 230VAC y un PF>0,9, Blaber Line cuenta con la certificación CRI>90 que reproduce de fielmente los colores y está disponible en tres de temperaturas de color de 2.700K (91lm/W), 3.000K (96lm/W), 4.000K (103lm/W) que satisfacen las necesidades de iluminación interior.

Además, también incluye un driver integrado que facilita 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 un confort y bienestar lumínico.

Blaber is a new lighting concept designed to be installed in high or double-height spaces. Available in straight, square, round and triangular shapes, they are made from recycled PET material that minimizes noise pollution by absorbing sound and preventing reverberation.

Blaber Line is a sound-absorbing panel luminaire that can be combined with multiple indoor luminaires (IP40). Generating ambient or work lighting thanks to the UGR<17 certification that avoids glare and provides good visual comfort.

Available in 38W, 56W and 174W powers, 230VAC and PF>0.9, Blaber Line is CRI>90 certified for true color rendering and is available in three color temperatures of 2,700K (91lm/W), 3,000K (96lm/W), 4,000K (103lm/W) to meet interior lighting needs.

It also includes an integrated driver for easy installation and is compatible with Casambi, Dali 2 and Push systems, technologies that provide intelligent light control and dimming, ensuring lighting comfort and well-being.

## Fuente de Luz. Light Source.

|                       |                      |                 |
|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Potencia.             | Power.               | 39              |
| Tensión.              | Voltage.             | 220 - 240 VAC   |
| Frecuencia.           | Frequency.           | 50/60Hz         |
| Flujo Luminoso.       | Lumens.              | 4577 Lm         |
| Eficacia Lumínica.    | Light Effectiveness. | 115 Lm/W        |
| Eficiencia Óptica     | Optical Efficiency   | 78%             |
| Flujo Luminoso Real   | Actual Luminous Flux | 3570 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.    | 20              |
| 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              | -              |
| Adhesivo Termico | Thermal Adhesive | SI             |
| L.B.             | L.B.             | L80 B20        |
| Largo            | Long.            | 1225           |
| Ancho            | Width.           | 52             |
| Alto             | High             | 300            |
| Diametro         | Diameter.        | -              |
| Peso             | Net Weight.      | 4,70           |
| Material.        | Material.        | PET / ALUMINIO |

No Flicker