

Referencia. Reference.

B92319

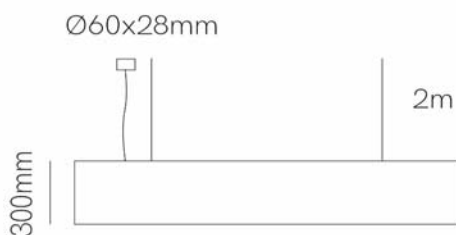
Categoría. Category

LUMINARIAS

BLABER LINE



Dimensiones. Dimensions.



Color

NARANJA
ORANGE

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. | 30 |
| Tensión. | Voltage. | 220 - 240 VAC |
| Frecuencia. | Frequency. | 50/60Hz |
| Flujo Luminoso. | Lumens. | 3642 Lm |
| Eficacia Lumínica. | Light Effectiveness. | 120 Lm/W |
| Eficiencia Óptica | Optical Efficiency | 78% |
| Flujo Luminoso Real | Actual Luminous Flux | 2840 Lm |
| Difusor | Diffuser | LENTES LINEALES |
| Temperatura de Color. | Color Temperature. | 3000K |
| 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. | 945 |
| Ancho | Width. | 52 |
| Alto | High | 300 |
| Diametro | Diameter. | - |
| Peso | Net Weight. | 3,80 |
| Material. | Material. | PET / ALUMINIO |

No Flicker