

Referencia. Reference.

B94318

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.	49
Tensión.	Voltage.	220 - 240 VAC
Frecuencia.	Frequency.	50/60Hz
Flujo Luminoso.	Lumens.	5910 Lm
Eficacia Lumínica.	Light Effectiveness.	120 Lm/W
Eficiencia Óptica	Optical Efficiency	78%
Flujo Luminoso Real	Actual Luminous Flux	4609 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.	1505
Ancho	Width.	52
Alto	High	300
Diametro	Diameter.	-
Peso	Net Weight.	6,20
Material.	Material.	PET / ALUMINIO

No Flicker