

## Campana lineal Industrial LUX EXTREME, IP65, 120cm, 80W, 160lm/w



Campana lineal Industrial LED con altas prestaciones y una luminosidad de 160lm/W. Alta protección IP65. Diseñado para talleres, fábricas, almacenes, grandes superficies, super mercados. Consigue un ahorro de hasta un 40% respecto de otras luminarias led, ofrece una luminosidad similar a focos led de 130W.



80W



120º



AC220V



IP65



Eficiencia  
A+++

### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

- **Chip LED OSRAM SMD2835 160lm/W** de última generación y **driver FAHOLD** con certificado TUV.

Instalación en superficie o colgante con los cables de suspensión (opcional)

Instalación en línea: es posible formar lineales de la longitud deseada, con el conector lineal (opcional) se asegura una sujeción y lineatura perfectas.

Preciso diseño y un proceso de producción cuidado al detalle. Con un diseño óptico que minimizan los reflejos y optimizan la proyección de la luz al máximo.

Estas *campanas lineales industriales* led de la mejor calidad que garantizan una larga vida de funcionamiento en cualquier situación. La tecnología LED en alumbrado industrial es la inversión más rentable. Proporciona un gran ahorro de energía, larga vida de uso y una drástica reducción de costes de mantenimiento y reemplazo en luminarias. Los nuevos lineales led están contruidos con

materiales de alta calidad y cumplen todas las certificaciones europeas. Su gran potencia, reducida emisión de calor y su alta protección IP permiten las hace ideales para cualquier tipo de ambientes.

#### Aplicaciones:

Especialmente eficaz en talleres, fábricas, almacenes, naves industriales, estaciones de peaje de autopistas, gasolineras, parkings, supermercados, salas de exposiciones, gimnasios.

#### Materiales:

Cuerpo fabricado en polímeros de alta calidad y disipador de aluminio. Con varias posibilidades de instalación: fijo al techo (accesorios incluidos) o suspendido mediante cables (incluidos)

#### Características:

1. Disipador de calor con un diseño único y exclusivo

que garantiza una temperatura de la lámpara constante y le proporciona una larga vida útil y una potencia invariable.

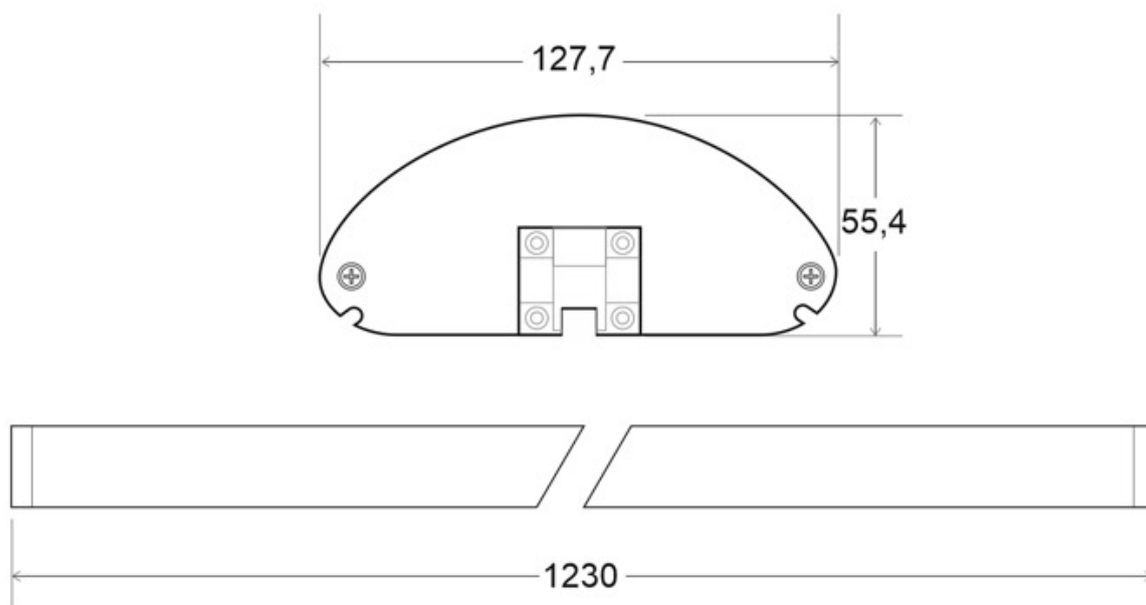
2. Gracias a una estructura compacta y una protección IP65 la luminaria es resistente al agua y a los efectos climatológicos.
3. Gran ahorro energético. Consigue un ahorro de hasta un 40% respecto de otras luminarias led, ofrece una luminosidad similar a focos led de 130W. Comparando con una lámpara de sodio el ahorro puede ser de hasta un 90%
4. Producto verde, sin contaminación, sin plomo, mercurio, elementos de la contaminación. 99% reciclable.
5. Gran calidad en el color. No distorsiona los colores reales de los objetos que ilumina.

### Especificaciones:

- Eficacia lumínica: 160 Lm /W
- Índice de deslumbramiento unificado UGR:  $\leq 19$
- Angulo de apertura:  $120^\circ$
- Eficiencia:  $>90\%$
- Iluminación uniforme:  $>0.8$
- Índice de rendimiento de color:  $Ra > 80$
- Distribución de la luz: simétrico / rounde
- Temperatura de la unión LED:  $\leq 80^\circ$
- Temperatura de trabajo:  $-20^\circ\text{C} \sim 50^\circ$
- Protección IP: IP65
- Vida útil: 50000 Horas
- Certificado: CE

**Accesorios incluidos:** Cable de conexión a red y clips de montaje en superficie.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Campana lineal Industrial LUX EXTREME, IP65, 120cm, 80W, 160lm/w

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Campana lineal Industrial LUX EXTREME, IP65, 120cm, 80W, 160lm/w

LEDBOX®

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.