



## Campana LED industrial 150W, Chipled OSRAM, IC Driverless

Luminaria industrial con sistema de alimentación de estado sólido IC. Con anillo y cadena de sujeción. Reflector opcional.

[Ver ficha online](#)



150W



120°



AC220V



IP54



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>150W</b>
Flujo luminoso	<b>15000lm, 16500lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>4000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>3</b>
Tensión de funcionamiento	<b>100-240VAC</b>
Chip	<b>Osram SMD2835</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP54</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Reflector de aluminio</b>

**Dimensiones del producto**  
245x245x200mm

**Dimensiones del packaging**  
25x25x20cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1160646	Blanco neutro	4000K	15000lm
LD1160647	Blanco frío	6000K	16500lm

## DETALLES

Luminaria con **sistema de alimentación de estado sólido IC** un sistema de alimentación exclusivo que supera la propia vida de los led con un alto factor de potencia (>0.9) y alta eficiencia energética. Este sistema de basa en un circuito integrado con base de silicio integrado en la propia placa de los chip led, realizando todas las funciones necesarias que hace una fuente de alimentación tradicional, pero eliminando el envejecimiento de elementos capacitivos o resonantes, como condensadores y bobinas.

- **Chip LED OSRAM SMD2835** de última generación.

- **Exclusivo diseño del disipador** y mejorado sistema de ventilación. la estructura térmica de la luminaria del interior y del exterior junto con el conducto de ventilación forman un espacio en 3D que al unirse son la combinación perfecta para una mejor disipación del calor.

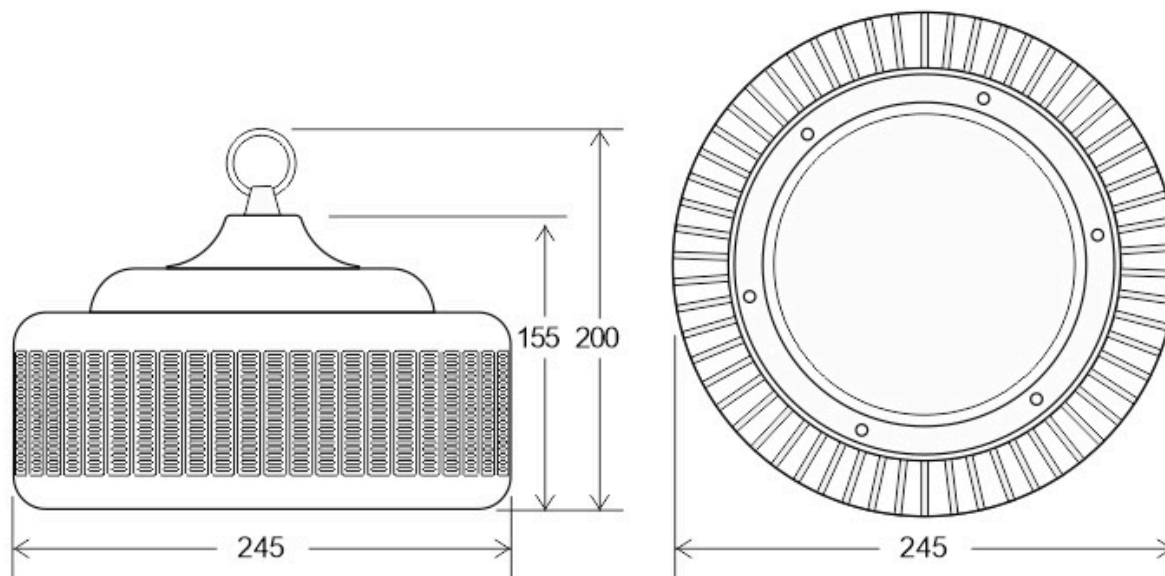
### Aplicaciones:

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

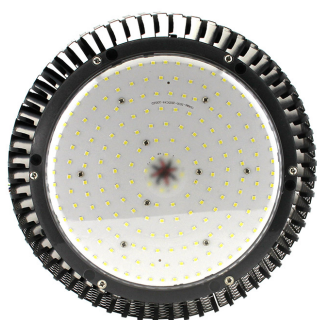
### Especificaciones:

- Eficacia lumínica: 100-110 Lm /W
- Angulo de apertura: 120°
- Eficiencia: >87 %
- Iluminación uniforme:>0.5
- Índice de rendimiento de color: Ra>75
- Distribución de la luz: simétrico / rounde
- Temperatura de la unión LED:≤80°
- Temperatura de trabajo:-40°C ~ 50°
- Temperatura de almacenaje: -25°C ~ +65°
- Protección IP: IP54
- Vida útil: 50000 Horas
- Certificado: CE

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



---

### LINKS

- [Campana LED industrial 150W, Chiplid OSRAM, IC Driverless](#)
- [Campanas led industriales](#)
- [Serie Especial Naves Industriales](#)
- [Serie Campana Driverless](#)

---

### AVISO

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