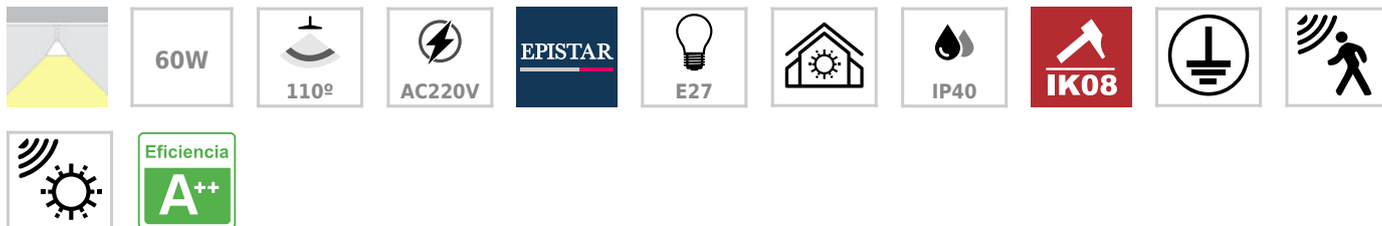


E27 Led DEPOT 60W con sensor movimiento y luminosidad

Luminaria de alta eficiencia con casquillo E27 que facilita su instalación Incluye 3 brazos orientables para dirigir la luz donde se necesite y sensor de movimiento y luminosidad programable.



[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	60W
Flujo luminoso	6000lm
Ángulo de apertura	110º
Temperatura de color	6000K
CRI	80
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	100-240VAC
Chip	Epistar SMD2835
Casquillo	E27
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Protección IK	IK08
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Sensores	movimiento, crepuscular
Factor de potencia	90.00
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1160544

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

295x259x95mm

Dimensiones del packaging

32x37x10cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Luminaria de alta eficiencia con casquillo E27 que facilita su instalación Incluye 3 brazos orientables para dirigir la luz donde se necesite y sensor de movimiento y luminosidad programable.

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 se 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 Epiled SMD2835** de última generación.

- **Brazos orientables de aluminio** que consiguen los mejores efectos de iluminación así como un índice reverberación de más del 80% gracias al uso de la alta tecnología y a un planteamiento profesional. Con un diseño óptico que minimizan los reflejos y optimizan la proyección de la luz al máximo.

- **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.

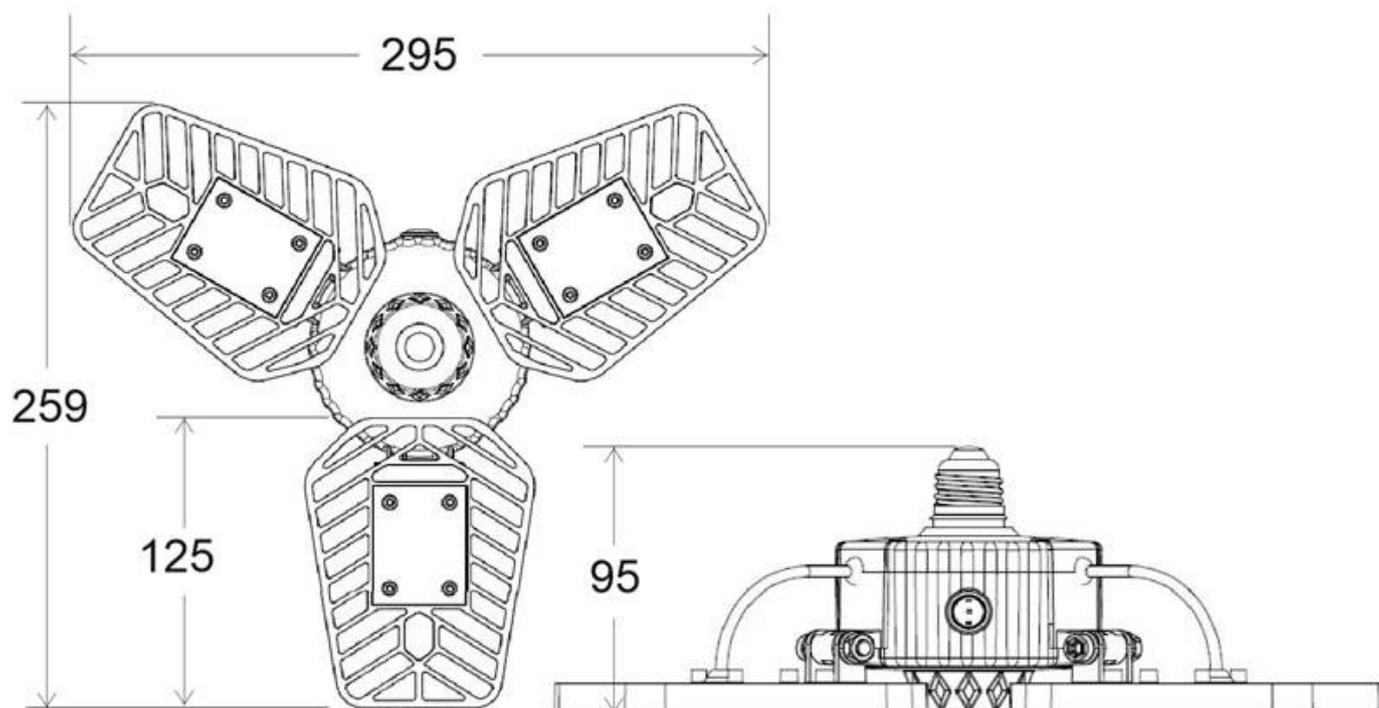
- **Sensor de Movimiento y Luminosidad** fácilmente programable. Se pueden desactivar por separado para adaptarlo a cualquier necesidad. Cuando detecta movimiento en un radio de 6m, enciende la luminaria y se apaga después de 3 minutos de no detectar movimiento. El sensor de luminosidad enciende la luminaria cuando detecta una luminosidad inferior de 10lux. Si se utiliza en combinación del sensor de movimiento, apaga la luminaria después de no detectar movimiento en 3 minutos.

Aplicaciones: Especialmente eficaz en garajes, 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: Incluye reflector de aluminio de 110°.
- Eficiencia: >90 %
- Iluminación uniforme:>0.5
- Índice de rendimiento de color: Ra>75
- Distribución de la luz: simétrico / asimétrico
- Diseño de la luminaria: LED + difusor
- Temperatura de la unión LED:≤80°
- Temperatura de trabajo:-40°C ~ 50°
- Temperatura de almacenaje: -25°C ~ +65°
- Protección IP: IP40
- Vida útil: 50000 Horas
- Certificado: CE

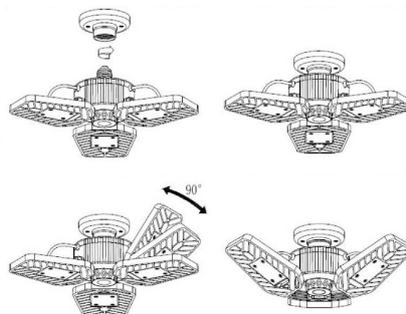
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Distribución lumínica

Height	Center lx	Diameter
1.m	2325.34 lx	252.34cm
2.m	632.65 lx	504.67cm
3.m	311.15 lx	757.01cm
4.m	187.79 lx	1009.35cm
5.m	112.46 lx	1261.69cm
6.m	86.73 lx	1514.02cm
7.m	70.02 lx	1766.36cm
8.m	58.83 lx	2018.70cm
9.m	46.93 lx	2271.03cm
10.m	37.38 lx	2523.37cm
11.m	31.87 lx	2775.71cm
12.m	23.25 lx	3028.05cm
13.m	20.08 lx	3280.38cm
14.m	16.32 lx	3532.72cm
15.m	13.66 lx	3785.06cm
16.m	10.76 lx	4037.39cm

Instalación



GALERIA



LINKS

- [E27 Led DEPOT 60W con sensor movimiento y luminosidad](#)
- [Campanas led industriales](#)
- [Serie Especial Naves Industriales](#)

AVISO

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