



Campana LED industrial 150W, Chipled OSRAM, IC Driverless

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





















ESPECIFICACIONES

Potencia	150W
Flujo luminoso	15000lm, 16500lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	4000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	100-240VAC
Chip	Osram SMD2835
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Reflector de aluminio

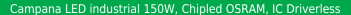
Dimensiones del producto 245x245x200mm

Dimensiones del packaging 25x25x20cm

CertificadosCE
ROHS

ECORAEE

Ficha técnica





MODELOS

Blanco neutro 4000K 15000lm	Lumii	Temperatura color (k)	olor de luz
Plance frée COON 16F00lm	15000	4000K	lanco neutro
Bianco ino 6000K 16500im	16500	6000K	lanco frío

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. Reflector opcional no incluido.

- 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: 120º

• Eficiencia: >87 %

• Iluminanción 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°

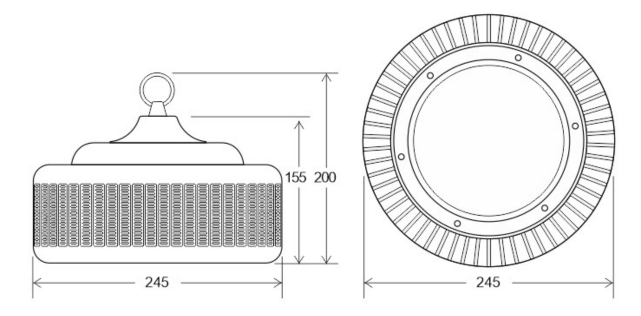
• Temperatura de almacenaje: -25°C ~ +65°

Protección IP: IP54Vida útil: 50000 Horas

• Certificado: CE



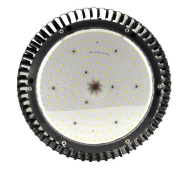
ESQUEMA DE INSTALACIÓN





GALERIA









Ficha técnica

Campana LED industrial 150W, Chipled OSRAM, IC Driverless



AVISO

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