

## Campana industrial LED UFO 200W Bridgelux 0-10V regulable

Campana LED industrial UFO 200W para iluminación industrial profesional y de máxima calidad. Alta potencia y eficiencia, con chip LED Bridgelux y TUV driver led regulable 0-10V. Diseñado para talleres, fábricas y almacenes.



200W



120º



AC220V



IP65



### ESPECIFICACIONES

### DETALLES

- **Chip LED Bridgelux SMD3030 2D (280PCS)** de última generación que proporciona hasta 130lm/w. Ofrece hasta un 20-30% más de luminosidad que los chip led tradicionales.

- **TUV Driver.** La máxima calidad para una alimentación profesional y con todas las medidas de seguridad que garantizan un mejor funcionamiento y vida útil del led.

- **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.

Proyectores led con la mejor calidad del mercado 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. Las nuevas campanas led están construidas 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:

Con reflector de aluminio anodizado. Diseño exclusivo y patentado con disipador de calor de aluminio de gran capacidad. Proyector LED de alta potencia y eficiencia.

#### Características:

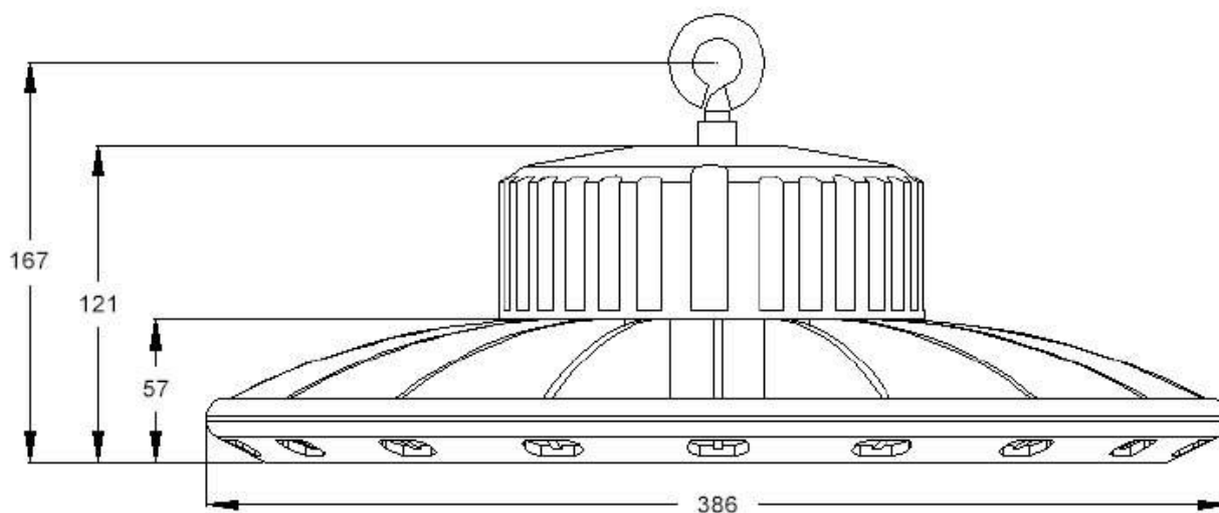
1. Disipador de calor con un diseño único y exclusivo que garantiza una temperatura de la lámpara

- 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. Comparando este proyector LED con una lámpara de sodio el ahorro puede ser de hasta un 66-80%
  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.
  6. Fuente de alimentación de corriente constante TUV, de alta eficiencia para un ancho de tensión. Lámparas silenciosas sin contaminación acústica.

## Especificaciones:

- Eficacia lumínica: 130 Lm /W
- Índice de deslumbramiento unificado UGR:  $\leq 19$
- Angulo de apertura: 120°
- Eficiencia: >95 %
- 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:  $-40^\circ\text{C} \sim 45^\circ$
- Temperatura de almacenaje:  $-25^\circ\text{C} \sim +65^\circ$
- Protección IP: IP65
- Vida útil: 50000 Horas
- Certificado: CE

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Distribución lumínica

Instalación



## GALERIA



### AVISO

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