

Campana industrial LED EVO 150W 25.500Lm CCT Seleccionable Lumileds / LiFUD

Códigos:

Referencia: CLMP150W



Ficha técnica:

Potencia (W): 150W/120W/90W
Voltaje (V): 220-240V
Color de luz CCT: Seleccionable 4000K-6000K
Tipo de LED: SMD2835
Marca del chip LED: Philips LUMILEDS
Regulable / dimable: 1/10V
Eficacia luminosa (Lm/W): 170
Luminosidad (Lm): Máx. 25.500
CRI: +70
Color acabado: Negro
Grado IP: IP65
Grado IK: IK09
Ángulo luminoso: 90º
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.95
Medidas (mm): Ø270x170mm
Material de construcción: Aluminio + PC
Driver: LiFUD
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: C
Vida útil: 50.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: CCT Seleccionable (4000K-5000K-6000K)

Descripción del producto:

Campana Industrial LED Profesional 150W con Selector de Potencia y CCT Iluminación Industrial Avanzada y Personalizable

La **Campana Industrial LED Profesional** está diseñada para ofrecer el máximo rendimiento y flexibilidad en entornos industriales y comerciales. Gracias a su **selector de potencia**, puede ajustar su consumo a **150W, 120W o 90W**, proporcionando un flujo luminoso ajustable entre **25,500 lúmenes y 15,300 lúmenes**, lo que garantiza un uso eficiente de la energía según las necesidades de iluminación de cada espacio.

Además, incorpora un **selector de temperatura de color (CCT)**, permitiendo elegir entre **4000K, 5000K y 6000K** para crear el ambiente perfecto en cualquier entorno.

Rendimiento Excepcional y Diseño Robusto

Fabricada con un diseño novedoso y robusto, la campana está construida en **aluminio color negro** y cuenta con un **difusor de PC transparente**. Incluye chip LED **Lumileds** de alto rendimiento con una eficacia de **170 lúmenes/W**,

proporcionando una iluminación uniforme y brillante en un ángulo de 90º.

El driver interno **LIFUD** garantiza un funcionamiento sin flicker, con una vida útil prolongada y una garantía de **5 años**. Además, incorpora un **protector de sobretensiones de 6kV**, asegurando su durabilidad en condiciones exigentes.

Características Técnicas de la Campana Industrial LED

- **Potencia:** 150W / 120W / 90W (seleccionable)
- **Flujo Luminoso:** 25,500Lm / 20,400Lm / 15,300Lm
- **Temperatura de Color (CCT):** 4000K / 5000K / 6000K
- **Rendimiento Lumínico:** 170 lúmenes/W
- **Chip LED:** Lumileds
- **Driver:** LIFUD sin flicker
- **Regulación de Intensidad:** 1-10V
- **Ángulo de Apertura:** 90º
- **Protección:** IP65 (contra agua y polvo) / IK09 (resistente a impactos)
- **Protección Sobretensiones:** 6kV
- **Dimensiones:** Ø270x170mm
- **Material:** Aluminio y PC transparente
- **Garantía:** 5 años

Ventajas del Producto

- **Selector de Potencia:** Ajuste la potencia según sus necesidades para maximizar el ahorro energético.
- **Selector CCT:** Personalice el ambiente eligiendo entre tres temperaturas de color (4000K, 5000K o 6000K).
- **Alta Eficiencia:** Chips LED Lumileds con 170 lúmenes/W para un rendimiento superior.
- **Durabilidad Extrema:** Clasificaciones IP65 e IK09 que garantizan su uso en entornos industriales exigentes.
- **Confort Visual:** Driver LIFUD sin flicker que reduce la fatiga visual.

Usos y Aplicaciones Recomendadas

La **Campana Industrial LED Profesional** es perfecta para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales. Es ideal para:

- **Almacenes y Fábricas:** Proporcione una iluminación uniforme en grandes espacios de trabajo.
- **Centros Logísticos:** Optimice la visibilidad para operaciones seguras y eficientes.
- **Supermercados y Grandes Superficies:** Cree ambientes agradables para clientes y empleados.
- **Áreas Deportivas Cubiertas:** Garantice una iluminación adecuada para el desarrollo de actividades.
- **Naves Industriales:** Diseñada para resistir condiciones adversas y ofrecer un rendimiento constante.

Contenido del Paquete

- 1 x Campana Industrial LED Profesional
- Instrucciones de instalación
- Accesorios de montaje

Nota: Siga las instrucciones de instalación para maximizar la vida útil y el rendimiento de la campana.

...

Galería de imágenes:

