

Campana industrial LED EVO 200W CCT Seleccionable 34.000Lm Lumileds / LIFUD

Códigos:

Referencia: CLMP200W



Ficha técnica:

Potencia (W): 200W/160W/120W

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. 34.000

CRI: +70

Color acabado: Negro Grado IP: IP65 Grado IK: IK09 Ángulo luminoso: 90° Frecuencia (Hz): 50-60Hz Factor de potencia: 0.95 Medidas (mm): Ø350x170mm

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 200W 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 200W, 160W o 120W, proporcionando un flujo luminoso ajustable entre 34.000 lúmenes y 20.400 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 90°.

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: 200W / 160W / 120W (seleccionable) • Flujo Luminoso: 34.000Lm / 27.200Lm / 20.400Lm 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: 90°

• Protección: IP65 (contra agua y polvo) / IK09 (resistente a impactos)

• Protección Sobretensiones: 6kV • Dimensiones: Ø350x170mm • 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:









