

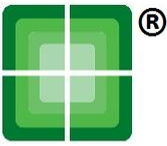
CAMPANAS INDUSTRIALES LED

# Campana MI LED UFO Driverless 100W



## Parámetros técnicos

Ángulo de Apertura:	90º
Factor de Potencia:	0.96
Vida Útil:	50.000 Horas
Certificados:	CE & RoHS
Clase Energética:	A++
Dimensiones:	Ø255x145 mm
Protección IP:	IP65
Fuente Lumínica:	Epistar-SMD3030
Uso:	Exterior
Tensión Nominal:	180-240V AC
Material:	Aluminio / PC
Potencia:	100 W
Frecuencia:	50-60 Hz
Luminosidad:	10500 lm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Intensidad de Corriente:	480 mA
Protección IK:	IK08
Rendimiento LED:	115 lm/W
Eficiencia Luminaria:	105 lm/W
Garantía:	2 Años
Clase Aislamiento Eléctrico:	I



microled iberica

## Descripción del producto

La **Campana MI LED UFO Driverless 100W** cuenta con un **diseño compacto y exclusivo** que la distingue del resto de luminarias del sector industrial. Posee un **rendimiento LED de 115 lm/W**. Esta luminaria ofrece un total de **10500 lúmenes** que se traducen en una **eficiencia lumínica de 105 lm/W**.

Su compacto diseño incorpora un reflector de alta calidad que permite maximizar la proyección de la luz y reducir los reflejos. **El sistema de alimentación 'Driverless', se encuentra libre de elementos capacitivos o resonantes**, como condensadores y bobinas, otorgando una vida útil superior a la de los propios LEDs, con un factor de potencia elevado y una eficiencia energética muy alta.

A su vez, el disipador que incorpora permite eliminar el calor de forma rápida y eficaz manteniendo la temperatura de trabajo estable, lo que ayuda a prolongar la vida útil de la luminaria.

### **Aplicaciones de la Campana MI LED UFO Driverless 100W**

Este tipo de iluminación se emplea en lugares como talleres, fábricas, estaciones de peaje de autopistas, gasolineras, parkings, almacenes o naves industriales. En general, **espacios de trabajo con techos a gran altura donde disponer de una iluminación de calidad es clave** en la mejora del confort visual y la seguridad laboral.

Gracias a su diseño compacto y su factor de protección **IP65** es resistente al agua y a las inclemencias del tiempo, **funcionando perfectamente tanto en espacios interiores, como en entornos propensos a la humedad y exteriores.**