

Campana LED UFO Solid PRO 100W 150lm/W LIFUD Regulable 1-10V



Parámetros técnicos

Potencia:	100 W
Factor de Potencia:	0.95
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	100-260V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Regulable:	1-10 V
Fuente Lumínica:	Lumileds SMD2835
Índice Rep. Cromática (CRI):	70
Luminosidad:	15000 lm
Eficiencia Lumínica:	150 lm/W
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	C
Ángulo de Apertura:	120º
Uso:	Interior-Exterior
Protección IP:	IP65
Protección IK:	IK07
Protección Sobretensión:	4 kV
Flicker Free:	Sí
Material:	Aluminio
Dimensiones:	100xØ230 mm
Alto:	100 mm
Diámetro:	Ø230 mm
Temp. de trabajo:	-35°C / +45°C
Incluye:	Driver LIFUD
Driver:	LF-FHB120YDIII / YEIII / YJIII
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	5 Años
Certificados:	CE & RoHS
Marca Componente	LUMILEDS

Descripción del producto

La Campana LED UFO Solid PRO 100W 150lm/W LIFUD Regulable 1-10V permite obtener una gran energía lumínica en un espacio muy pequeño gracias al avance y tecnologías de última generación que incorpora.

Características de la Campana LED UFO Solid PRO 100W 150lm/W LIFUD Regulable 1-10V

Cuenta con LEDs PHILIPS Lumileds SMD 2835 de alta eficiencia y rendimiento energético, que junto al resto de componentes de gran calidad que monta consiguen un **rendimiento de la luminaria de hasta 150lm/W**.

Su novedoso disipador acabado en aluminio mantiene constante la temperatura de trabajo y fuga de manera óptima el calor generado por la conversión de energía eléctrica a energía lumínica.

Esta Campana LED UFO Solid PRO 100W 150lm/W LIFUD Regulable 1-10V viene incorporado con un Driver LIFUD LF-FHB120YDIII / YEIII / YJIII.

Aplicaciones de la Campana LED UFO Solid PRO 100W 150lm/W LIFUD Regulable 1-10V

Su diseño Slim permite la utilización de esta luminaria en todo tipo de espacios industriales, tanto en interior como en exterior, incluso en las situaciones más desfavorables. Se **emplea en todo tipo de zonas industriales o de trabajo**, como pueden ser naves industriales, talleres, fábricas, almacenes o parkings.

La iluminación LED industrial es especialmente interesante en el ámbito profesional por el ahorro que proporciona en cuanto a consumo y mantenimiento de las luminarias. Destaca también por el **arranque inmediato y sin parpadeos** que permite restablecer al instante la actividad después de, por ejemplo, un corte en el suministro eléctrico.