

Campana LED UFO PHILIPS Xitanium LP 150W 190lm/W Regulable 1-10V



Parámetros técnicos	
Potencia:	150 W
Factor de Potencia:	0.98
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	90-305V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	I
Regulable:	1-10 V
Fuente Lumínica:	LUMILEDS SMD 2835
Luminosidad:	28500 lm
Eficiencia Lumínica:	190 lm/W
Rendimiento LED:	200 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-2019/2015):	A++
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	A
Ángulo de Apertura:	120°
Uso:	Interior-Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	Aluminio - PC
Instalación:	Colgante
Dimensiones:	Ø310x184 mm
Alto:	184 mm
Diámetro:	Ø 310 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Driver:	PHILIPS Xitanium
Vida Útil:	60.000 Horas
Garantía:	5 Años
Certificados:	CE & RoHS
Marca Componente	LUMILEDS

Descripción del producto

La Campana LED UFO PHILIPS Xitanium LP 150W 190lm/W 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 PHILIPS Xitanium LP 150W 190lm/W 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 190lm/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.

Aplicaciones de la Campana LED UFO PHILIPS Xitanium LP 150W 190lm/W Regulable 1-10V

Su diseño 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.

Características del Driver XITANIUM Regulable 1-10V

Un driver LED se encarga de transformar la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua apta para poder hacer brillar los chips LED. El Driver Xitanium que incorpora es de la prestigiosa compañía PHILIPS, una de las marcas más innovadoras y prestigiosas en la industria de la iluminación, este driver está pensado especialmente para Alumbrado Público.

Esta gama de drivers ofrece una confiabilidad y una flexibilidad únicas, proporcionando un alto rendimiento y una eficiencia óptima de los LEDs. Toda la gama de drivers Xitanium incorpora una carcasa IP65 que protege contra la humedad, vibraciones y temperatura, garantizando la máxima durabilidad. Además, incluye tanto protector de sobre-temperatura como protector de sobretensiones.

El driver regulable 1-10V se debe utilizar junto con un regulador LED 1-10V que será el que nos permite seleccionar de forma sencilla la intensidad de luz deseada. Su factor de potencia es muy elevado, haciendo que sea un driver muy eficiente.

Comienza ahora a usar la iluminación eficiente en nuestra tienda online de iluminación **efectoLED**, con dos años de garantía y al mejor precio.

* Incluye lente 120°.