



Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Blanco Neutro 4000K - 4500K

74014-167958

Detalles técnicos

Potencia:	150 W	Uso:	Interior, Exterior
Factor de Potencia:	0.98	Protección IP:	IP65
Tensión:	220-240V AC	Material:	PC, Aluminio
Tensión Nominal:	90-305V AC	Instalación:	Colgante
Frecuencia:	50-60 Hz	Dimensiones:	184xØ310 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	I	Alto:	184 mm
Regulable:	1-10 V	Diámetro:	Ø 310 mm
Fuente Lumínica:	LUMILEDS SMD2835	Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Luminosidad:	28500 lm	Driver:	PHILIPS Xitanium
Eficiencia Lumínica:	190 lm/W	Vida Útil:	100.000 Horas
Rendimiento LED:	200 lm/W	Garantía:	7 Años
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A++	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	B	Marca Componente	LUMILEDS
Ángulo de Apertura:	120°		



Descripción

La Campana LED Industrial UFO PHILIPS Xitanium LP 150W 200lm/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 Industrial UFO 150W 200lm/W PHILIPS Xitanium LP 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 200lm/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 Industrial UFO 150W 200lm/W PHILIPS Xitanium LP 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.

* Incluye lente 120°.

* No compatible con la Pasarela Conversor 0/1-10V a DALI



Fotografías adicionales

