



Modelos

Tipo de Sensor, Cor da luz, Temperatura da Cor

Ref:

Sensor de movimento RADAR, Branco frio,
5000K

110346-224517



Detalhes técnicos

Temperatura da Cor	5000K	Diâmetro	254 mm
Cor da luz	Branco frio	Altura	130 mm
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	D	Peso	1.8 kg
Tipo de Sensor	Sensor de movimento RADAR	Uso	Exterior
Tipo de regulação	0-10 V	Temperatura Ambiente de Trabalho	-40 °C~+50 °C
Potência	100 W	Material	Alumínio
Fator de Potência	0.95	Marca Driver	LIFUD
Tensão	220-240V AC	Eficiência Luminosa	160 lm/W
Frequência	50-60 Hz	Desempenho do LED	180 lm/W
Fonte de Iluminação	LUMILEDS SMD2835	Vida útil	80.000 Horas
Índice de Reprodução Cromática (CRI)	70	Certificados	CEE, RoHS, CE, ERP, CB, UKCA
Luminosidade	16000 lm	Proteção IK	IK08
Proteção IP	IP65	Dimensões	130 mm x Ø254 mm
Garantia	5 anos	Contém bateria	Não
No Flicker	No Flicker	Óptica	90°



Descrição

A **Campânula LED Industrial UFO 100W 150lm/W HBD Smart LIFUD Regulável 0-10V** é uma luminária de alto desempenho **projetada para ambientes industriais e externos** que requerem iluminação potente. Sua potência nominal de 100W garante uso eficiente de energia.

Características da Campânula LED Industrial UFO 100W 150lm/W HBD Smart LIFUD Regulável 0-10V

Este módulo alto LED é extremamente versátil e adequado para diversas instalações elétricas, com capacidade de regulação de 0-10V que **permite ajustar a intensidade da luz de acordo com as necessidades específicas do ambiente**. Além disso, está equipado com fontes de luz LUMILEDS SMD2835 de alta qualidade. Seu **design robusto e durável** possui fator de proteção IP65, o que o torna adequado para uso externo, protegendo-o contra poeira e umidade, além de garantir durabilidade em ambientes industriais. Esta Campânula LED está **equipada com um driver LIFUD de alta qualidade**, garantindo uma alimentação constante e estável que, juntamente com o sensor de movimento, permite poupanças de energia significativas.

A configuração e personalização do sensor Bluetooth são feitas de forma conveniente através do aplicativo Tuya, que se conecta ao sensor via Bluetooth. Isso pode ser baixado na App Store e no Google Play, respectivamente.

* O sensor de movimento do radar é ativado quando o movimento é detectado, enquanto o sensor PIR é ativado quando detecta uma fonte de calor.



Fotos adicionais

