



Modelos

Tipo de Sensor, Cor da luz, Temperatura da Cor

Ref:

Sensor de movimento RADAR, Branco frio,
5000K

110355-224622



Detalhes técnicos

Temperatura da Cor	5000K
Cor da luz	Branco frio
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	D
Tipo de Sensor	Sensor de movimento RADAR
Tipo de regulação	0-10 V
Potência	200 W
Fator de Potência	0.95
Tensão	220-240V AC
Tensão Nominal	100-277V AC
Frequência	50-60 Hz
Fonte de Iluminação	LUMILEDS SMD2835
Fonte de Luz Substituível	Sim
Índice de Reprodução Cromática (CRI)	70
Luminosidade	32000 lm

Proteção IP	IP65
Garantia	5 anos
No Flicker	No Flicker
Diâmetro	300 mm
Altura	130 mm
Peso	2.2 kg
Uso	Exterior
Temperatura Ambiente de Trabalho	-40 °C~+50 °C
Material	Alumínio
Marca Driver	LIFUD
Vida útil	80.000 Horas
Certificados	CEE, RoHS, CE, ERP, CB, UKCA
Proteção IK	IK08
Dimensões	130 mm x Ø300 mm



Descrição

A **Campânula LED Industrial UFO HBD Smart LUMILEDS 200W 150lm/W LIFUD Regulável 0-10V** é uma luminária de alto desempenho concebida para ambientes industriais e exteriores que requerem uma iluminação potente. A sua potência nominal de 200 W garante uma utilização eficiente da energia.

Características da Campânula LED Industrial UFO HBD Smart LUMILEDS 200W 150lm/W LIFUD Regulável 0-10V

Esta campânula LED é extremamente versátil e adequada para uma variedade de instalações eléctricas, com uma capacidade de regulação de 0-10V que **permite ajustar a intensidade da luz de acordo com as necessidades específicas do ambiente**. Além disso, está equipada com fontes de luz LUMILEDS SMD2835 de alta qualidade. Seu **design robusto e duradouro** possui um fator de proteção IP65, tornando-o adequado para utilização no exterior, protegendo-o contra o pó e a humidade e garantindo a sua 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 a personalização do sensor Bluetooth são convenientemente efectuadas através da aplicação Tuya, que se liga ao sensor através de Bluetooth. Esta pode ser descarregada a partir da App Store e do Google Play, respetivamente.

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



Fotos adicionais

