



Modelos

Tipo de Sensor, Cor da luz, Temperatura da Cor	Ref
Sensor de Movimento RADAR + Bluetooth,	110240 224500
Branco frio 5000K	110349-224580

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 + Bluetooth
Tipo de regulação	0-10 V
Potência	150 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	24000 lm
Proteção IP	IP65
Garantia	5 anos

No Flicker	No Flicker
Diâmetro	254 mm
Altura	130 mm
Peso	1.8 kg
Uso	Exterior
Temperatura Ambiente de Trabalho	-40 °C~+50 °C
Material	Alumínio
Eficiência Luminosa	160 lm/W
Desempenho do LED	180 lm/W
Vida útil	80.000 Horas
Certificados	CEE, RoHS, CE, ERP, CB, UKCA
Proteção IK	IK08
Dimensões	130 mm x Ø254 mm
Contém bateria	Não
Óptica	90°

Ref: 110349 - 224580



Descrição

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

Características da Campânula LED Industrial UFO HBD Smart LUMILEDS 150W 150lm/W LIFUD Regulável 0-10V Esta Campânula LED é extremamente versátil e adequada 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 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 radar é ativado quando o movimento é detectado, enquanto o sensor PIR é ativado quando detecta uma fonte de calor.



Fotos adicionais

















