



Modelos

Tipo de Sensor, Cor da luz, Temperatura da Cor

Ref:

Sensor de movimento RADAR, Branco frio,
5700K

111020-226824



Detalhes técnicos

Temperatura da Cor	5700K	Diâmetro	292 mm
Detetor	Radar, PIR	Classe Isolamento Elétrico	I
Cor da luz	Branco frio	Altura	105.45 mm
Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)	A	Temperatura de trabalho	-30 °C~+45 °C
Tipo de Sensor	Sensor de movimento RADAR	Peso	1.8 kg
Tipo de regulação	DALI, APP, 0-10 V	Uso	Interior, Exterior
Potência	200 W	Temperatura Ambiente de Trabalho	-20 °C~+50 °C
Fator de Potência	0.95	Material	Alumínio, PC
Tensão	220-240V AC	Eficiência Luminosa	200 lm/W
Frequência	50-60 Hz	Vida útil	100.000 Horas
Fonte de Iluminação	SMD2835	Certificados	CEE, RoHS, CE, UKCA, ERP, DLC
Índice de Reprodução Cromática (CRI)	70	Proteção IK	IK09
Luminosidade	40000 lm	Dimensões	105.45 mm x Ø292 mm
Proteção IP	IP65	Contém bateria	Não
Garantia	7 anos		



Descrição

A **Campânula LED Industrial UFO HBM Smart PHILIPS Xitanium 200W 200lm/W** é uma solução de iluminação de alto desempenho **projetada para ambientes industriais e externos** que exigem grande confiabilidade e potência, garantindo um uso eficiente de energia graças à sua potência nominal de 200W.

Características da Campânula LED Industrial UFO HBM Smart PHILIPS Xitanium 200W 200lm/W

Esta Campânula LED adapta-se facilmente a uma grande variedade de instalações elétricas. O seu **design robusto e durável** confere-lhe um factor de proteção IP65 e IK09, o que o torna ideal para utilização no exterior, protegendo-o contra o pó e a humidade, e garantindo a sua durabilidade em ambientes industriais. Além disso, esta campânula LED está **equipada com um driver PHILIPS Xitanium** que, juntamente com a sua fonte de luz de alta qualidade, oferece uma **fiabilidade e flexibilidade únicas**, proporcionando um **elevado desempenho e uma eficiência excelente** para poupanças de energia significativas. Toda a gama de drivers Xitanium incorpora uma estrutura IP65 para garantir a máxima durabilidade

* Enquanto o sensor de movimento radar é ativado quando é detectado movimento de qualquer fonte, o sensor PIR o faz somente quando esse movimento provém de uma fonte de calor.

* A configuração e a personalização do sensor bluetooth são efectuadas através da aplicação Tuya disponível em todos os smartphones.



Fotos adicionais

