



Modelos

Tipo de Sensor, Cor da luz, Temperatura da Cor	Ref:	
Sensor de movimento RADAR, Branco frio,	111000 00/004	
5700K	111020-226824	

Detalhes técnicos

Temperatura da Cor	5700K
Detetor	Radar, PIR
Cor da luz	Branco frio
Eficiência Energética 2023 (UE- 2019/2015)	A
Tipo de Sensor	Sensor de movimento RADAR
Tipo de regulação	DALI, APP, 0-10 V
Potência	200 W
Fator de Potência	0.95
Tensão	220-240V AC
Frequência	50-60 Hz
Fonte de Iluminação	SMD2835
Índice de Reprodução Cromática (CRI)	70
Luminosidade	40000 lm
Proteção IP	IP65
Garantia	7 anos

Diâmetro	292 mm
Classe Isolamento Elétrico	I
Altura	105.45 mm
Temperatura de trabalho	-30 °C~+45 °C
Peso	1.8 kg
Uso	Interior, Exterior
Temperatura Ambiente de Trabalho	-20 °C~+50 °C
Material	Alumínio, PC
Eficiência Luminosa	200 lm/W
Vida útil	100.000 Horas
Certificados	CEE, RoHS, CE, UKCA, ERP, DLC
Proteção IK	IK09
Dimensões	105.45 mm x Ø292 mm
Contém bateria	Não



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

