

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC ±10% 50 / 60 Hz
Dimensões:	Cabeça do sensor: Ø 18 x 26 mm, Fonte de alimentação: 154 x 40 x 30 mm
Alimentação:	aprox. 1.6 W
Área de detecção:	horizontal 360° (Montagem no teto)
Alcance:	máx. Ø 3 m transversal
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	7 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 3 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK03
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	-
Comprimento do cabo:	45 cm
Canal 1 (controle da iluminação livre de potencial)	
Potência:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 400 W LED
Tipo de contato:	1x Micro contato, livre de potencial Contato NA
Temporização de funcionamento:	30 s - 30 min, Impulso

Informações sobre o produto

Mini detetor de movimento projetado para instalação em luminárias

Um canal para comandar a iluminação

A comutação depende apenas do movimento

Configuração manual da temporização de operação através da fonte de alimentação

Dimensão visível da cabeça do sensor: Ø 11 x 3 mm

Exemplos de Aplicação:
para instalação em luminárias



