



EE840



IP55

Detector mov. 360° IP55 br

Características técnicas

Funções

função	pode ser utilizado como unidade simples, dispositivo principal ou extensão
modo de operação	com 2 modos de operação: ativação do tempo e da luz ativada ou modo de pulso

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60
-----------------------------	-------

Voltagem

Tensão de serviço	230 V~ +10%/-15%
-------------------	------------------

Corrente eléctrica

Corrente de comutação (ohmica)	máx. 10 A
--------------------------------	-----------

Dimensões

Altura produto instalado	2.5 m
Altura recomendada de montagem	2.5 m

Potência

Potência absorvida (standby)	1.2 W
Potência iluminação incandescente	1500 W

Câmara

lente	Definição da lente vertical -30 ... + 90 °
-------	--

Alimentação

Tensão de alimentação	230V +10% / -15%
-----------------------	------------------

Detecção

Ângulo de detecção	360 °
Ø da área de detecção, ao nível do solo	≈ 12 m
Distância de detecção frontal	12 m
Distância de detecção lateral	6 m

Materiais, acabamento, cores

Cor	Branco
-----	--------

Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável	≈ 5...1000 lx
Intervalo de medida de luminosidade	5 / 1000 Lux
- com balastro eletrónico (EB)	580 W

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia	10 x 20 W
- compensado paralelamente	400 W /47 µF

Gestão de iluminação LED

Lâmpadas LED 230V	20 x 20 W
LED	com detecção por LED e indicador de modo

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes de halogéneo de 12 V	1500 VA
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	1500 W

Instalação, montagem

Altura máxima de montagem	2.5
modo de instalação	para montagem na parede e no tecto, instalação em canto com adaptador

Ligação

Tipo	Ligação rápida
Tipo de contactos	Interruptor simples + neutro
modo de ligação	com terminais de parafuso

Configurações

Sensibilidade regulável	1
Sensibilidade de resposta, configurável	20...100 %
Tempo de comutação, ajustável	5 s...15 mn
regulação	com potenciómetros para ajuste minucioso da luminosidade de resposta, sensibilidade e retardamento

Elementos fornecidos

Componente	com material de fixação
------------	-------------------------

Equipamento

Isolado	com contacto de livre potencial
balanço	Rotação vertical

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...55 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca, poupança de energia por meio de activação e inactivação de luz dependente da presença e luminosidade