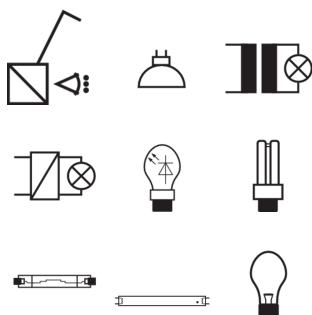




EE871



IP55

Detector mov. Comfort 220/360° IP55 antr

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação saliente

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V~ +10%/-15%

Dimensões

Altura produto instalado 2.5 m

Altura recomendada de montagem 2.5 m

Potência

Potência absorvida (standby) ≈ 1.2 W

Potência iluminação incandescente 2300 W

Medição

Área de detecção, semicircular ≈ 10 x 20 m

Detecção

ângulo de detecção 220 / 360 °

Ângulo de detecção 220 °

Ø da área de detecção, ao nível do solo ≈ 6 m

Materiais, acabamento, cores

Cor Antracite

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 20 x 20 W

- compensado paralelamente 400 W / 47 µF

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes de halogéneo de 12 V 1500 W

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 2300 W

Instalação, montagem

Altura máxima de montagem	4 m
---------------------------	-----

Ligação

modo de ligação	com terminais de parafuso
-----------------	---------------------------

Cabo

fio	com entrada de linha
-----	----------------------

Configurações

Sensibilidade regulável	Sim
-------------------------	-----

Sensibilidade de resposta, configurável	20...100 %
---	------------

Tempo de comutação, ajustável	5 s...30 mn
-------------------------------	-------------

regulação	com potenciômetros 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	com balanço vertical e rotação horizontal
---------	---

Segurança

Índice de protecção IP	IP55
------------------------	------

Classe de protecção	Classe II
---------------------	-----------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-20...55 °C
------------------------------	-------------

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
---	-------------

Identificação

Aplicações	Detector de movimento
------------	-----------------------

Série de design principal	Detector de movimentos
---------------------------	------------------------