



## Detector mov. 140° IP55 br

EE820

### Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

### Funções

- só pode ser usado como unidade individual
- com 2 modos de operação: ativação do tempo e da luz ativada ou modo de pulso

### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Tensão alternada estipulada de utilização	230 V

### Voltagem

Tensão de serviço	230 V~
-------------------	--------

### Corrente eléctrica

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

### Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas	290 W
Potência absorvida (standby)	1,2 W
Potência iluminação incandescente	1500 W

- baixo requisito de energia intrínseca
- poupança de energia por meio de activação e inactivação de luz dependente da presença e luminosidade

### Tampa, porta

- com elementos de cobertura para limitar o campo de detecção

### Alimentação

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

#### Detecção

Distância de detecção frontal	16 m
Distância de detecção lateral	8 m
Ângulo de detecção	140 °
Ângulo de detecção	140 °
Ø da área de detecção, ao nível do solo	~ 16 m
Diâmetro da área de detecção sobre o solo	16 m

#### Materiais, acabamento, cores

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

#### Dimensões

Altura produto instalado	2,5 m
Altura recomendada de montagem	2,5 m

#### Gestão de iluminação

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

#### Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas de poupança de energia	10 x 20 W
- compensado paralelamente	290 W

#### Gestão de iluminação 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

Tipo de montagem	Saliente
Altura máxima de montagem	4 m
- para montagem na parede e no tecto, instalação em canto com adaptador	

#### Ligação

Tipo	Ligação rápida
Tipo de contactos	Interruptor simples + neutro
- com terminais de encaixe	

#### Cabo

- com entrada de linha

#### Configurações

Regulação da sensibilidade	Não
Intervalo de temporização	5s, 15min
Tempo de comutação, ajustável	

- com potenciômetros para ajustar o brilho da resposta e o tempo de atraso sem desmontagem

**Elementos fornecidos**

- com material de fixação

**Equipamento**

- Rotação horizontal

**Segurança**

Índice de protecção IP IP55

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

Temperatura de armazenamento -20 a 60 °C

Temperatura de armazenamento / transporte

**Identificação**

Aplicações Detector de movimento

Série de design principal Detector de movimentos