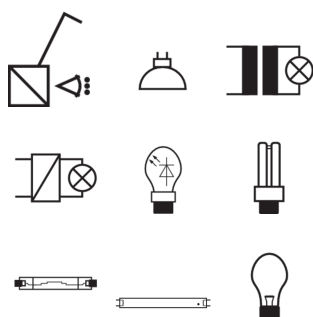




EE820



**IP55**

## Detector mov. 140° IP55 br

### Características técnicas

#### Arquitectura

Modo de fixação saliente

#### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Dimensões

Altura produto instalado 2.5 m

Altura recomendada de montagem 2.5 m

#### Alimentação

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

#### Detecção

Ângulo de detecção 140 °

Distância de detecção frontal 16 m

Distância de detecção lateral 8 m

#### Materiais, acabamento, cores

Cor Branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material matéria plástica

#### Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável ≈ 5...1000 lx

Intervalo de medida de luminosidade 5 / 1000 Lux

#### Instalação, montagem

Altura máxima de montagem 4 m

#### Ligação

modo de ligação com terminais de encaixe

#### Configurações

Sensibilidade regulável Não

Tempo de comutação, ajustável 5 s...15 mn

#### Elementos fornecidos

Componente com material de fixação

#### Equipamento

Ângulo de detecção horizontal	140 °
balanço	Rotação horizontal
<b>Segurança</b>	
Índice de protecção IP	IP55
<b>Condições de utilização</b>	
Temperatura de funcionamento	-20...55 °C