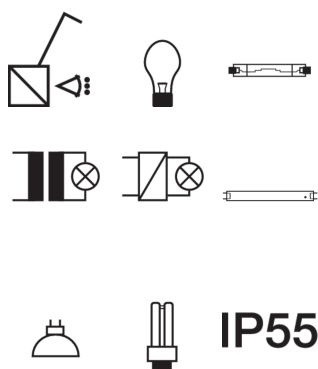




EE830



Detector mov. 200° IP55 br

Technical Characteristics

Funções

modo de operação com 2 modos de operação: ativação do tempo e da luz ativada ou modo de pulso

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V~

Corrente eléctrica

Corrente de comutação (ohmica) máx. 16 A

Dimensões

Altura produto instalado 2,5 m

Altura recomendada de montagem 2,5 m

Potência

Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas 290 W

Potência absorvida (standby) 1,2 W

Potência iluminação incandescente 1500 W

Tampa, porta

tampa com elementos de cobertura para limitar o campo de detecção

Alimentação

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

Detecção

Ângulo de detecção 200 °

Ø da área de detecção, ao nível do solo ≈ 16 m

Distância de detecção frontal 16 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 290 W

Gestão de iluminação LED

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 4 m

Tipo de montagem Saliente

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 encaixe

Cabo

fio com entrada de linha

Configurações

Sensibilidade regulável Não

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

regulação com potenciómetros para ajustar o brilho da resposta e o tempo de atraso sem desmontagem

Elementos fornecidos

Componente com material de fixação

Equipamento

balanço Rotação horizontal

Segurança

protecção com protecção contra rastejamento para a parte inferior

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -20...55 °C

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

Identificação

Aplicações Detector de movimento

Série de design principal Detector de movimentos