



85341273

K.1/K.5 - det mov comf 1.1m, aço inox

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

modo de operação funcionamento comandado por microprocessador

modo de operação operação passo a passo com tempo de imunidade (por exemplo, iluminação de escada)

Comandos e indicadores

botão / botão de pressão com botão para ligar / desligar / automático

Dimensões

Profundidade de montagem 34 mm

Altura de montagem nominal 1.1 m

Disparador

tempo de imunidade ≈ 10 s

Medição

Área de detecção, rectangular $\approx 12 \times 16$ m

Alcance

Alcance, frente ≈ 12 m

Alcance, lado cada ≈ 8 m

Detecção

Número de níveis de detecção 3

Ângulo de detecção, ajustável cada lado $\approx 45 \dots 90^\circ$

\varnothing da área de detecção, ao nível do solo 0 m

Materiais, acabamento, cores

Cor da série aço inoxidável

Material / mão de obra lacado

Material termoplástico

Gestão de iluminação

Brilho de resposta, ajustável $\approx 5 \dots 1000$ lx , operação diária

Configurações

Luminosidade de resposta regulável Sim

Sensibilidade regulável Sim

Sensibilidade de resposta, configurável 10...100 %

Modo de tempo curto	200 ms
Atraso de disparo	≈ 180 s
Tempo de comutação, ajustável	≈ 10 s...30 mn
Desligar o pré-aviso para o valor de variação de 50% para	30 s

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
protecção	com protecção anti roubo

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

Identificação

Aplicações	Comando de iluminação ; Detector de movimento
Série de design principal	berker K.5
Série	Detector de movimentos ; Berker K.5