

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C sem moldura Set 92661-92141

Detetor de presença PIR de parede de 2 canais, 230 V, com ângulo de deteção de 180° e alcance até 10 m (150 m²), com sensor acústico

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|-----------------------------|-------------|--------|
| Indoor 180-M-2C sem moldura | - | 92661 |
| Tomada SM Indoor 180 | Branco puro | 92141 |

Domínios de aplicação

- corredores/halls
- banheiros
- escadas
- salas de conferências

Dados técnicos

| | |
|---|--|
| Tensão: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensões: | 88 x 88 x 42 mm (92141) |
| Alimentação: | aprox. 0.4 W horizontal 180° (Montagem em parede) |
| Área de deteção: | máx. 10 m transversal máx. 3 m em direção a |
| Alcance: | 150 m ² / 1.1 m Altura de montagem |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Altura de montagem min./máx./recomendada: | |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento: | IP54 (92141) |
| Resistência ao choque: | IK05 |
| Temperatura ambiente: | -25 °C até +50 °C |
| Involucro: | Polycarbonato resistente aos raios UV |
| Cor do material: | - |
| Canal 1 (controle de iluminação) | |
| Potência: | 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED máx. Corrente I _p (20 ms) = 165 A máx. Corrente I _p (200 μ s) = 800 A |
| Tipo de contato: | 1x Micro contato, Contato NA com contato pré- estabelecido de tungsténio |
| Temporização de funcionamento: | 15 s - 30 min, Impulso |
| Valor limite de acendimento: | 10 - 2000 Lux |
| Canal 2 (controle AVAC livre de potencial) | |
| Potência: | 3 A (230 V), cos φ = 1 |
| Tipo di contato: | 1x Micro contato, livre de potencial Contato NA |
| Temporização de funcionamento: | 5 min - 120 min, Impulso de alarme, Impulso |

Informações sobre o produto

| |
|---|
| Set : Indoor 180-M-2C sem moldura + Tomada SM Indoor 180 Branco puro mate, semelhante RAL9010 |
| Detetor de presença de parede com sensor acústico integrado |
| Um canal para comandar a iluminação |
| Um contacto livre de potencial (seco) para AVAC |
| Versão de dispositivo principal |
| A área de deteção pode ser expandida recorrendo a dispositivos auxiliares |
| Sensor acústico ajustável individualmente |
| Extensão automática do tempo de operação por deteção do ruído |
| Disponível com moldura (dimensão interior da tampa 60 x 60 mm) ou sem moldura para combinação com tampa (medida dentro da tampa 50 x 50 mm) em 5 cores diferentes |
| Pode ser usado em conjunto com placas centrais de vários sistemas de aparelhagem comuns de vários fabricantes |
| Estão disponíveis molduras e placas centrais B.E.G. para combinação com outros sistemas de aparelhagem de interruptores e tomadas do mercado |
| Valores pré-definidos de fábrica: 10 min. e 500 lux (AVAC 15 min.) |



Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



Indoor 180-M-2C sem moldura
Número: 92661

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões: sem moldura 70 x 70 x 61 mm
Alimentação: aprox. 0.4 W



Tomada SM Indoor 180
Número: 92141

Dimensões: 88 x 88 x 42 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Resistência ao choque: IK05