

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C sem moldura Set 92661-92631

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

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|-----------------------------|-------------------|--------|
| Indoor 180-M-2C sem moldura | - | 92661 |
| Moldura IP20 Indoor 180 | branco tráfico | 92631 |

Domínios de aplicação

- corredores/halls
- casas de banho
- escadas
- salas de conferências

Dados técnicos

| | |
|---|--|
| Tensão: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensões: | sem moldura 70 x 70 x 61 mm |
| Alimentação: | aprox. 0.4 W |
| Área de deteção: | horizontal 180° (Montagem em parede) |
| Alcance: | máx. 10 m transversal máx. 3 m em direção a |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 150 m ² / 1.1 m Altura de montagem |
| Altura de montagem min./máx./recomendada: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento: | IP20 / Classe II |
| Resistência ao choque: | IK05 |
| Temperatura ambiente: | -25 °C até +50 °C |
| Involucro: | Polycarbonato resistente aos raios UV |
| Cor do material: | branco trafico mate, semelhante RAL9016 (92631) |

Canal 1 (controlo de iluminação)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Potência: | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED |
| Tipo de contato: | máx. Corrente I _p (20 ms) = 165 A máx. Corrente I _p (200 μs) = 800 A 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 (controlo AVAC livre de potencial)

| | |
|------------------|---|
| Potência: | 3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$ |
| Tipo di contato: | 1x Micro contato, livre de potencial Contato NA |

Informações sobre o produto

Set : Indoor 180-M-2C sem moldura + Moldura IP20
Indoor 180 branco trafico mate, semelhante
RAL9016

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 mestre

A área de deteção pode ser expandida recorrendo a
dispositivos escravos

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.)

Temporização de funcionamento:

5 min - 120 min,
Impulso de alarme, Impulso



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



Moldura IP20 Indoor 180

Número: 92631

Dimensões: 86 x 86 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV