

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura Set 92667-92139

- Tensão: 11 - 48 V AC / CC
- Dimensões: **sem moldura 70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)**
- Alimentação: aprox. 1 W

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura	-	92667
Moldura IP54 Indoor 180	Branco puro	92139

### Domínios de aplicação

- Halls de entrada
- corredores/halls
- escadas
- casas de banho
- Sala de equipamentos

## Dados técnicos

Tensão:	11 - 48 V AC / CC
Dimensões:	<b>sem moldura 70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)</b>
Alimentação:	aprox. 1 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 <sup>2</sup> / 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:	<b>IP20 / Classe II + IP54 (92139)</b>
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	<b>Branco puro mate, semelhante RAL9010 (92139)</b>

### Canal 1 (controlo da iluminação livre de potencial)

Potência:	0.1 A; $\cos \varphi = 1$ com relé Reed
Tipo de contato:	Micro contato, livre de potencial Contato NA, com relé Reed
Temporização de funcionamento:	15 s - 16 min, Impulso
Valor limite de acendimento:	5 - 2000 Lux

## Informações sobre o produto

Set : Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura + Moldura IP54 Indoor 180 Branco puro mate, semelhante RAL9010

Detetor de movimento de parede com sensor acústico integrado e tensão de operação 11-48 V

Um canal de comutação livre de potencial

Sensor acústico ajustável individualmente

Extensão automática do tempo de operação por deteção do ruído

Possibilidade de comando manual através de botão de pressão

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



## Artigos de conjunto

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



**Indoor 180-R-11-48V-RR sem moldura**  
Número: 92667

Tensão: 11 - 48 V AC / CC  
Dimensões: sem moldura 70 x 70 x 61 mm  
Alimentação: aprox. 1 W



**Moldura IP54 Indoor 180**  
Número: 92139

Dimensões: 87 x 87 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV