

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-2C-FC Set 92198-92991

- Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 83 x 81 mm
- Alimentação: aprox. 0.5 W

Domínios de aplicação

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

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|-------------------------------------|--------|--------|
| PD3N-2C-FC | Branco | 92198 |
| Moldura de desenho quadrado PD3N-FC | Branco | 92991 |

Dados técnicos

| | |
|---|--|
| Tensão: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensões: | Ø 83 x 81 mm |
| Alimentação: | aprox. 0.5 W horizontal 360° (Montagem no tecto) |
| Área de deteção: | máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a máx. Ø 4 m atividade sentada |
| Alcance: | |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 78 m ² / 2.5 m Altura de montagem |
| Altura de montagem min./máx./recomendada: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento: | IP23 / Classe II |
| Resistência ao choque: | IK04 |
| Temperatura ambiente: | -25 °C até +50 °C |
| Involucro: | Polycarbonato resistente aos raios UV |
| Cor do material: | Branco mate, semelhante RAL9010 |

Canal 1 (controlo de iluminação)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Potência: | 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED máx. Corrente I_p (20 ms) = 165 A máx. Corrente I_p (200 μ s) = 800 A 1x Micro contato, Contato NA com contato pré- estabelecido de tungsténio |
| Tipo de contato: | |
| Temporização de funcionamento: | 30 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 Contato NA (livre de potencial) |
| Temporização de funcionamento: | 5 min - 120 min |

Informações sobre o produto

Set : PD3N-2C-FC + Moldura de desenho quadrado
PD3N-FC Branco mate, semelhante RAL9010

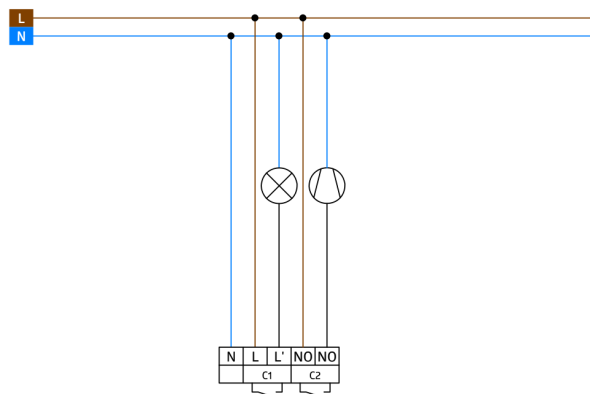
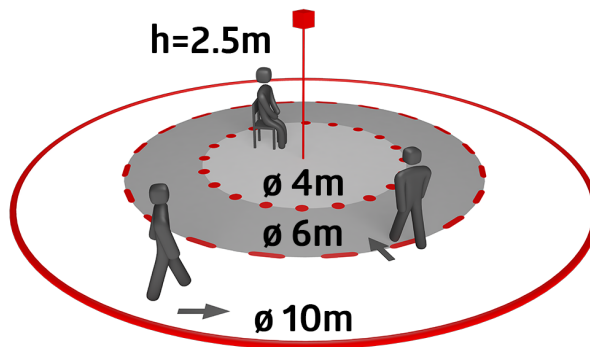
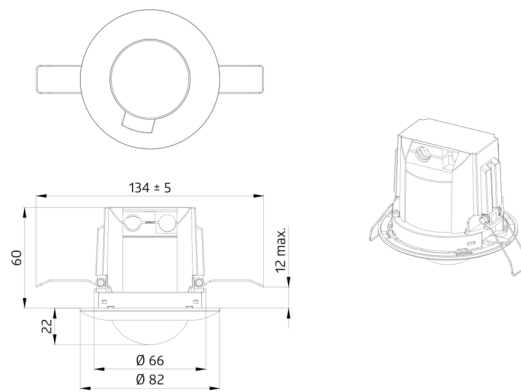
Detetor de movimento para tecto, compatível com comando à
distância IV

Um canal para comandar a iluminação

Comutação com deteção de passagem por zero

Um contacto livre de potencial (seco) para AVAC

Outras funções adicionais podem ser configuradas através de
controlo remoto opcional.



Artigos de conjunto

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



PD3N-2C-FC
Número: 92198

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões: Ø 83 x 81 mm
Alimentação: aprox. 0.5 W



Moldura de desenho quadrado PD3N-FC
Número: 92991

Dimensões: 83 x 83 x 8 mm
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material: Branco mate, semelhante RAL9010