

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-2C-FC

92198 EAN: 4007529921980

- 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 |

Acessórios

| Designação | Cor | Número |
|---|--------|--------|
| Kit RC supressor de arco elétrico | Branco | 10880 |
| Mini kit RC supressor de arco elétrico | | 10882 |
| BLE-IV-Adaptador | Preto | 93067 |
| IR-PD3N-2C | - | 92115 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) | Branco | 92199 |
| 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 |
| Área de deteção: | horizontal 360° (Montagem no tecto) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a máx. Ø 4 m atividade sentada |
| Alcance: | |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 78 m² / 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 µs) = 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), $\cos \varphi = 1$ 1x Contato NA (livre de potencial) |
| Tipo di contato: | |
| Temporização de funcionamento: | 5 min – 120 min |

Informações sobre o produto

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

Um canal para comandar a iluminação

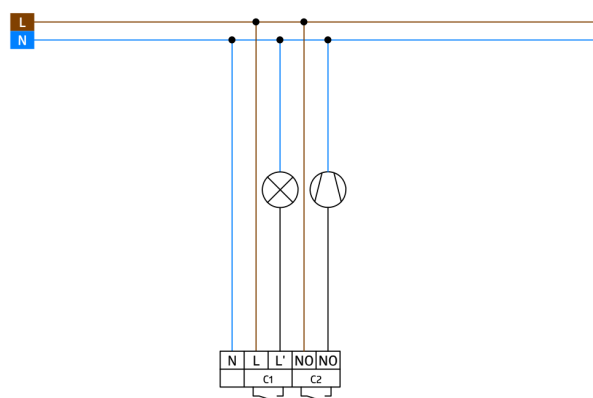
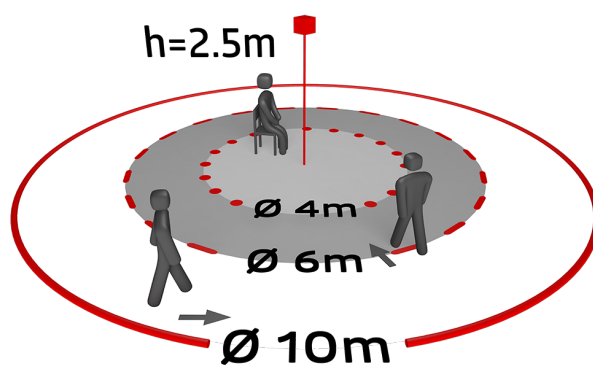
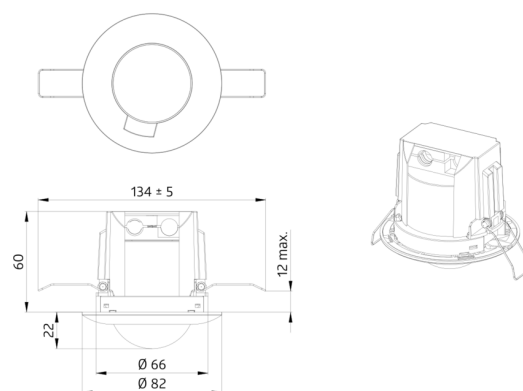
Comutação com deteção de passagem por zero

Um contacto livre de potencial (seco) para AVAC

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

Exemplos de aplicação:

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



Acessórios



Kit RC supressor de arco elétrico
Número: 10880

Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensões: 38 x 12 x 26 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20 / Classe II



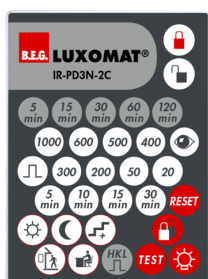
Mini kit RC supressor de arco elétrico
Número: 10882

Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensões: 50 x 23 x 8 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20 / Classe II



BLE-IV-Adaptador
Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm
Cor do material: Preto
Frequência: 2.4 GHz Banda ISM ,
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



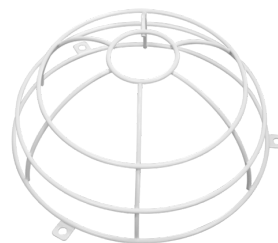
IR-PD3N-2C
Número: 92115

Bateria: 3.0 V Lítio CR2032 (incluída)
Dimensões: 80 x 60 x 8 mm
Cor do material: -



IR-PD-Mini
Número: 92159

Bateria: 3.0 V Lítio CR2032 (incluída)
Dimensões: 57 x 35 x 7 mm
Cor do material: -



Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)
Número: 92199

Dimensões: Ø 200 x 90 mm
Resistência ao choque: IK09
Involucro: cesta de aço revestida



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