

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set 93241-93733

- Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 106 x 92 mm
- Alimentação: aprox. 0.2 W

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|-------------------------------|--------|--------|
| PD4N-S | Branco | 93241 |
| lente PD4N, Anel de cobertura | Preto | 93733 |

Dados técnicos

| | |
|---|---|
| Tensão: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensões: | Ø 106 x 92 mm |
| Alimentação: | aprox. 0.2 W |
| Área de deteção: | horizontal 360° (Montagem no teto) máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m em direção a |
| Alcance: | máx. Ø 6.4 m atividade sentada |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 450 m ² / 2.5 m Altura de montagem |
| Altura de montagem min./máx./recomendada: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento: | IP20 / Classe II |
| Resistência ao choque: | IK04 |
| Temperatura ambiente: | -25 °C até +50 °C |
| Involucro: | Polycarbonato resistente aos raios UV |
| Cor do material: | Preto mate, semelhante RAL9005 (93733) |
| Intervalo de impulso: | 2 ou 9 s |

Informações sobre o produto

Set : PD4N-S + lente PD4N, Anel de cobertura Preto mate, semelhante RAL9005

Dispositivo auxiliar com grande área de deteção

Para ampliar o alcance de deteção dum dispositivo principal

Emissão de um impulso para o dispositivo principal quando é detetado movimento independente do nível de iluminação ambiente

Compatível com dispositivos de 230 V. Relativamente às exceções, consulte a informação respeitante ao dispositivo principal.



Artigos de conjunto

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



PD4N-S

Número: 93241

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensões: Ø 106 x 92 mm

Alimentação: aprox. 0.2 W

lente PD4N, Anel de cobertura

Número: 93733

Área de deteção: horizontal 360° (Montagem no teto)

Alcance: máx. Ø 24 m transversal

máx. Ø 8 m em direção a

máx. Ø 6.4 m atividade sentada

Superfície monitorizada (aproximação tangencial): 450 m² / 2.5 m Altura de montagem