

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set 93241-93732

Detetor de presença PIR secundário com cobertura de 360° e alcance até Ø24m (450 m²)

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4N-S	Branco	93241
lente PD4N, Anel de cobertura	branco de sinalização	93732

## 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 <sup>2</sup> / 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:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	<b>branco de sinalização mate, semelhante RAL9016 (93732)</b>
Intervalo de impulso:	2 ou 9 s

## Informações sobre o produto

Set : PD4N-S + lente PD4N, Anel de cobertura branco de sinalização mate, semelhante RAL9016

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: 93732

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 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem