

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2N-S Set 93240-93762

- Tensão: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 82 x 86 mm
- Alimentação: aprox. 0.2 W

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD2N-S	Branco	93240
Anel de cobertura PD2N FM	branco trafico	93762

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 82 x 86 mm
Alimentação:	aprox. 0.2 W
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a
Alcance:	máx. Ø 4 m atividade sentada
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	78 m <sup>2</sup> / 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:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	<b>branco trafico mate, semelhante RAL9016 (93762)</b>
Intervalo de impulso:	2 ou 9 s

## Informações sobre o produto

Set : PD2N-S + Anel de cobertura PD2N FM branco trafico mate, semelhante RAL9016

Dispositivo escravo com área de deteção circular

Para ampliar o alcance de deteção dum dispositivo mestre

Emissão de um impulso para o dispositivo mestre 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 mestre.



## Artigos de conjunto

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



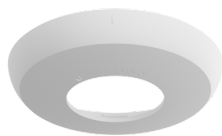
### **PD2N-S**

Número: 93240

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensões: Ø 82 x 86 mm

Alimentação: aprox. 0.2 W



### **Anel de cobertura PD2N FM**

Número: 93762

Dimensões: Ø 106 x 20 mm

Resistência ao choque: IK05

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV