

B.E.G.

LUXOMAT®



PD4-S-C-SM Set 92442-92199-92376

- Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Alimentação: aprox. 0.2 W

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4-S-C-SM	Branco	92442
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199
Tomada SM IP65 PD4-SM IP54	Branco	92376

Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Alimentação:	aprox. 0.2 W horizontal 360° (Montagem no tecto)
Área de deteção:	máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m em direção a
Alcance:	
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	250 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP54 / Classe II
Resistência ao choque:	IK09 (92199)
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV + cesta de aço revestida (92199)
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010
Intervalo de impulso:	2 ou 9 s

Informações sobre o produto

Set : PD4-S-C-SM + Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm) Branco + Tomada SM IP65 PD4-SM IP54 Branco

Dispositivo escravo desenhado para corredores

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.

Existem marcas para assegurar o correto alinhamento durante a instalação



Artigos de conjunto

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



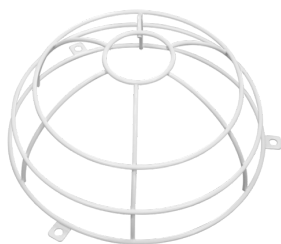
PD4-S-C-SM

Número: 92442

Tensão: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensões: Ø 101 x 76 mm

Alimentação: aprox. 0.2 W



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



Tomada SM IP65 PD4-SM IP54

Número: 92376

Dimensões: Ø 115 x 70 mm

Grau de proteção / Classe de

Isolamento: IP65

Resistência ao choque: IK07