

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-C-FC

92444 EAN: 4007529924448

Detetor de presença PIR secundário com cobertura de 360° e campo de deteção de até 40 x 5 m (250 m²), para corredores

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4-S-C-FC	Branco	92444

Acessórios

Designação	Cor	Número
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199
Moldura de desenho quadrado PD4-FC	Branco puro	92992
Máscaras PD4	transparente	92313

Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 97 x 103 mm
Alimentação:	aprox. 0.2 W
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto)
Alcance:	máx. Ø 40 m transversal máx. Ø 20 m em direção a
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:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK04
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polícarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010
Intervalo de impulso:	2 ou 9 s

Informações sobre o produto

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

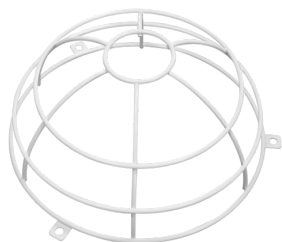
Compatível com dispositivos de 230 V. Relativamente às exceções, consulte a informação respeitante ao dispositivo mestre.

Existem marcas para assegurar o correto alinhamento durante a instalação

Exemplos de aplicação:
corredores/halls, escadas



Acessórios



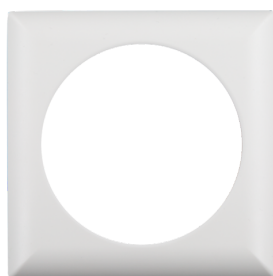
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)

Número: 92199

Dimensões: Ø 200 x 90 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida



Moldura de desenho quadrado PD4-FC

Número: 92992

Dimensões: 101 x 101 x 11.8 mm

Involucro: Policarbonato resistente
aos raios UV

Cor do material: Branco puro mate,
semelhante RAL9010



Máscaras PD4

Número: 92313

Involucro: Policarbonato resistente
aos raios UV

Cor do material: transparente