

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-S-SDB-GH-FC

92933 EAN: 4007529929337

- Dimensões: Ø 36 x 40 mm
- Área de deteção: horizontal 360°
(Montagem no tecto)
- Alcance: máx. Ø 3.5 m transversal

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD9-S-SDB-GH-FC	Branco	92933

Acessórios

Designação	Cor	Número
Anel de cobertura PD9 Ø 36 mm	antracite	92235
Anel de cobertura PD9 Ø 36 mm	Branco	92238
Anel de cobertura PD9 Ø 36 mm	Prateado	92237
Anel de cobertura PD9 Ø 45 mm	Branco	92327
Anel de cobertura PD9 Ø 45 mm	Prateado	92346
Moldura de desenho quadrado PD9-FC	Branco puro	92993

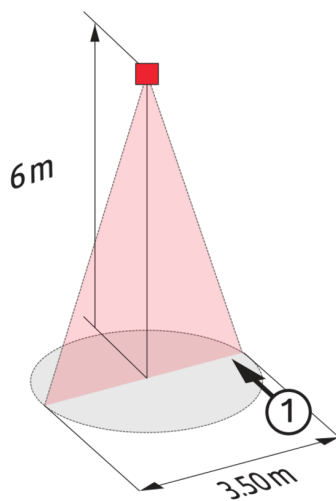
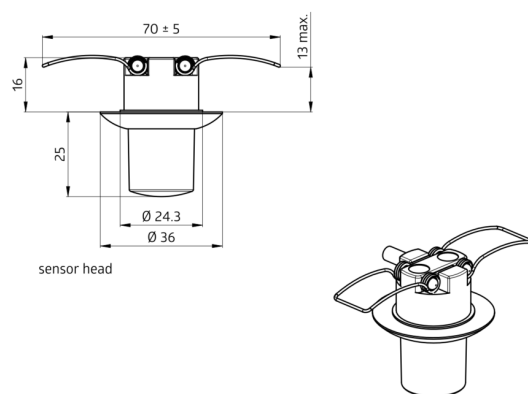
Dados técnicos

Dimensões:	Ø 36 x 40 mm
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto)
Alcance:	máx. Ø 3.5 m transversal
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	9 m² / 6 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	5 m / 10 m / 6 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP65 / Classe III
Resistência ao choque:	IK03
Cor do material:	Branco
Comprimento do cabo:	350 cm

Informações sobre o produto

Sensor de presença escravo indicado para locais húmidos, adequado para funcionar como escravo do mini detetor para aplicações de grandes alturas PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-FC

Para ampliar o alcance de deteção dum dispositivo mestre



Acessórios



Anel de cobertura PD9 Ø 36 mm
Número: 92235

Dimensões: Ø 36 mm
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material: antracite brilho



Anel de cobertura PD9 Ø 36 mm
Número: 92238

Dimensões: Ø 36 mm
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material: Branco brilho



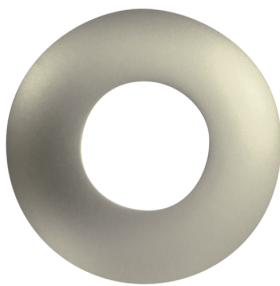
Anel de cobertura PD9 Ø 36 mm
Número: 92237

Dimensões: Ø 36 mm
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material: Prateado brilho



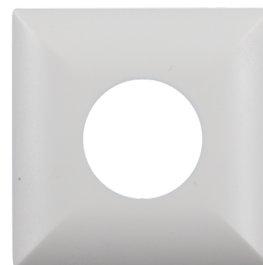
Anel de cobertura PD9 Ø 45 mm
Número: 92327

Dimensões: Ø 45 mm
Cor do material: Branco mate



Anel de cobertura PD9 Ø 45 mm
Número: 92346

Dimensões: Ø 45 mm
Cor do material: Prateado mate



Moldura de desenho quadrado PD9-FC
Número: 92993

Dimensões: 45 x 45 x 2.6 mm
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material: Branco puro mate, semelhante RAL9010