

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-DAA4G-FC

92721 EAN: 4007529927210

Detetor de presença PIR DAA4G Slave com
deteção de 360° e alcance de até Ø24m (450 m²)

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4-S-DAA4G-FC	Branco	92721

Acessórios

Designação	Cor	Número
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)	Branco	92467
Máscaras PD4	transparente	92313

Dados técnicos

Tensão:	22 V CC do DALI Bus
Dimensões:	Ø 98 x 96 mm
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 ² / 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:	Polícarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010
Máximo de 4 auxiliares combinados com o PD4-M-DAA4G	

Informações sobre o produto

Dispositivo auxiliar para utilização em conjunção com o sistema compacto DALI: PD4-M-DAA4G

Para expansão da área de deteção do dispositivo principal PD4-M-DAA4G / PD4-M-HCL

Emissão de um impulso para o dispositivo principal quando é detetado movimento independente do nível de iluminação ambiente

Modo de teste automático através do dispositivo principal

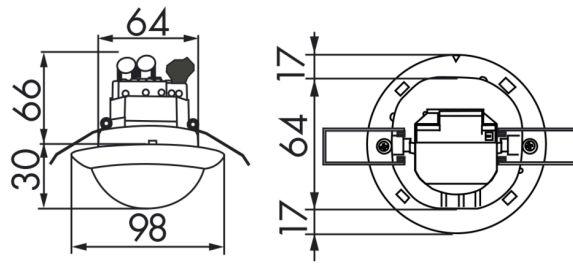
Plug & Play - não necessita parametrização

Fácil de instalar

Disponível em versão de teto falso ou montagem de superfície

Exemplos de aplicação:

salas de conferências, salas de aula/salas de reunião/seminários



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



Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)

Número: 92467

Dimensões: Ø 164 x 143 mm
Resistência ao choque: IK09
Involucro: cesta de aço revestida



Máscaras PD4

Número: 92313

Involucro: Policarbonato resistente
aos raios UV
Cor do material: transparente