

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-SDB-IP65-FC Set 92912-92915

- Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensões: Cabeça do sensor: $\varnothing 36 \times 28$ mm, Fonte de alimentação: 154 x 40 x 26 mm
- Alimentação: 2.2 W

Domínios de aplicação

- Halls de entrada
- salas de bombagem / instalações sanitárias

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD9-M-1C-SDB-IP65-FC	Branco	92912
PD9-S-SDB-FC	Branco	92915

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensões:	Cabeça do sensor: Ø 36 x 28 mm, Fonte de alimentação: 154 x 40 x 26 mm
Alimentação:	2.2 W
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a atividade sentada
Alcance:	máx. Ø 4 m
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	78 m ² / 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:	IP65 / Classe III
Resistência ao choque:	IK03
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010
Comprimento do cabo:	350 cm
Canal 1 (controlo da iluminação livre de potencial)	
Potência:	2300 W, cos ϕ = 1 1150 VA, cos ϕ = 0.5 400 W LED máx. Corrente I _p (20 ms) = 80 A
Tipo de contato:	1x Micro contato, livre de potencial Contato NA
Temporização de funcionamento:	15 s - 30 min, Impulso
Valor limite de acendimento:	20 - 1500 Lux
Medição mista da luz:	Medição mista da luz

Informações sobre o produto

Set : PD9-M-1C-SDB-IP65-FC + PD9-S-SDB-FC Branco, semelhante RAL9010

Mini detetor de presença projetado para locais de grande humidade

Um contacto de comutação livre de potencial (seco)

Versão de dispositivo mestre

Pode ser ligado diretamente um dispositivo escravo adicional

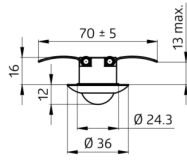
Outras funções adicionais podem ser configuradas através de controle remoto opcional.

-

Grampos de mola para instalação rápida e fácil em tetos falsos e luminárias



power supply



sensor head



Artigos de conjunto

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



PD9-M-1C-SDB-IP65-FC

Número: 92912

Tensão: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Dimensões: Cabeça do sensor: \varnothing 36 x 28 mm, Fonte de

alimentação: 154 x 40 x 26 mm

Alimentação: 2.2 W



PD9-S-SDB-FC

Número: 92915

Dimensões: \varnothing 36 x 28 mm

Área de deteção: horizontal 360° (Montagem no tecto)

Alcance: máx. \varnothing 10 m transversal

máx. \varnothing 6 m em direção a

máx. \varnothing 4 m atividade sentada