

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-DAA4G-SM

92743 EAN: 4007529927432

- Tensão: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 124 x 85 mm
- Alimentação: aprox. 0.4 W

Domínios de aplicação

- salas de conferências
- classrooms/seminar Rooms

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD4-M-DAA4G-SM	Branco	92743

Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067
Base de montagem IP54 PD4-TRIO-SM	Branco	92386
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)	Branco	92467
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199
Máscaras PD4	transparente	92313
Conjunto de montagem do pêndulo PD2/3/4 SM	Branco	93179

Dados técnicos

Tensão:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 124 x 85 mm
Alimentação:	aprox. 0.4 W
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto)
Alcance:	máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m em direção a máx. Ø 6.4 m atividade sentada
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	450 m² / 2.5 m
Altura de montagem min./máx./recomendada:	Altura de montagem 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:	Polycarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010

Controlo DALI

Saída DALI:	até 64 DALI balastros/drivers (ECG's) agrupáveis em 3 grupos DALI mais 1 para controlo de iluminação do quadro da sala ou habilitação de funcionamento do AVAC.
Temporização de funcionamento:	1 min – 150 min (zonas de iluminação)
Luz de orientação:	10 – 30 % / OFF / 5 min – 60 min / ∞
Nível de luminosidad deseado:	10 – 2000 Lux
Contato NA livre de potencial	
Potência:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED
Temporização de funcionamento:	5 s – 120 min (AVAC)

Informações sobre o produto

Solução DALI compacta e flexível projetada para salas de conferência, de formação e salas de aula

Detetor de presença de elevada sensibilidade, com capacidade para endereçar automaticamente até 64 balastros eletrónicos DALI (ECG's), com controlo segmentado por 4 grupos

Processo rápido de comissionamento e manutenção com a App para Smartphone/tablet (Android, iOS) - não necessita PC

3 zonas de iluminação:

Zona A - para iluminação principal com 3 grupos de luminárias DALI segmentados com regulação constante de luminosidade em função da contribuição da iluminação natural com redução entre os grupos configurável;

Zona B - para iluminação do púlpito ou do quadro-negro por um grupo DALI separado;

Zona C - para controlo da iluminação do púlpito ou do quadro-negro por relé integrado.

Relé de comutação de alto desempenho com vários modos de operação, p.ex. função Cut-off aos balastros DALI (ECG's), AVAC, iluminação de quadro-preto, púlpito, etc.

Comutação e regulação manual disponível através de botões de pressão convencionais

A área de deteção pode ser expandida com até quatro dispositivos escravos do tipo PD4-S-DAA4G

A gama completa de funções só pode ser ativada com o Adaptador de IV's ou o Adaptador BLE-IV da B.E.G. e um smartphone ou tablet compatíveis (Android, iOS)

O sensor de luz externo pode ser rodado até 45°

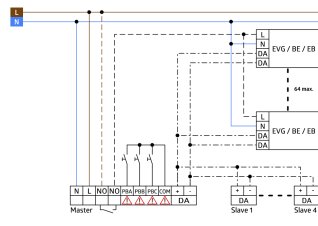
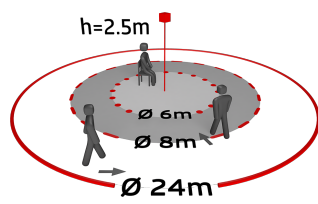
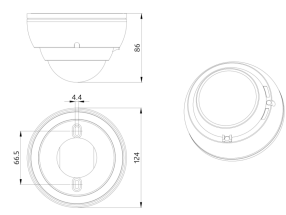
Evita perdas em standby do sistema de iluminação de acordo com EnEV DIN V 18599-4

Exemplos de aplicação:

salas de conferências, classrooms/seminar Rooms

Medição mista da luz:

Medição mista da luz



Acessórios



BLE-IV-Adaptador

Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm

Cor do material: Preto

Frequência: 2.4 GHz Banda ISM , GFSK

0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Base de montagem IP54 PD4-TRIO-SM

Número: 92386

Grau de proteção / Classe de

Isolamento: IP54

Involucro: Policarbonato resistente

aos raios UV

Cor do material: Branco



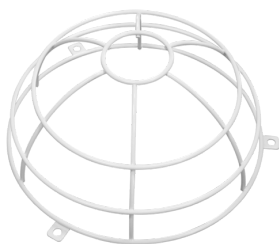
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)

Número: 92467

Dimensões: Ø 164 x 143 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida



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



Máscaras PD4

Número: 92313

Involucro: Policarbonato resistente

aos raios UV

Cor do material: transparente



Conjunto de montagem do pêndulo PD2/3/4 SM

Número: 93179

Dimensões: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm

Involucro: Policarbonato resistente

aos raios UV

Cor do material: Branco, semelhante RAL9010