

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-DIM-K-AP

92218 EAN: 4007529922185

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 101 x 76 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|----------------|--------|--------|
| PD4-M-DIM-K-AP | bianco | 92218 |

Area di applicazione

- corridoi/passaggi

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|---|--------|--------|
| Filtro antidisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidisturbo RC | | 10882 |
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| IR-PDim | - | 92200 |
| IR-PD-DIM-Mini | - | 92098 |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199 |
| Staffa per parete PD4-AP | bianco | 92441 |
| Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP | bianco | 93179 |

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Alimentazione: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Ø 101 x 76 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.5 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale |
| Raggio d'azione: | 250 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Area di rilevamento tangenziale: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | IP54 / Classe II |
| Classe / Grado protezione: | IK04 |
| Resistenza agli urti: | -25 °C a +50 °C |
| Temperatura funzionamento: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Involucro: | bianco opaco, simile a RAL9010 |
| Colore di materiale: | |
| Canale 1 (comando di luce) | |
| Carico di contatto: | 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 µs) = 800 A 1x Contatto μ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno |
| Tipo di contatto: | |
| Uscita DIM: | 1-10 V DC, fino a 50 alimentatori elettronici |
| Ritardo spegnimento: | 1 min - 30 min |
| Nivel de luminosidad deseado: | 10 - 2000 Lux |
| Misurazione mista della luce: | Misurazione mista della luce |

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza speciale per corridoi per regolazione di illuminazione in funzione della luce diurna

Interfaccia 1 - 10 V per controllo di EVG analogici dimmerabili

Funzione luce di orientamento

Un canale per l'accensione e il dimmeraggio della luce

Possibilità di attivazione e dimmeraggio manuale tramite pulsante

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

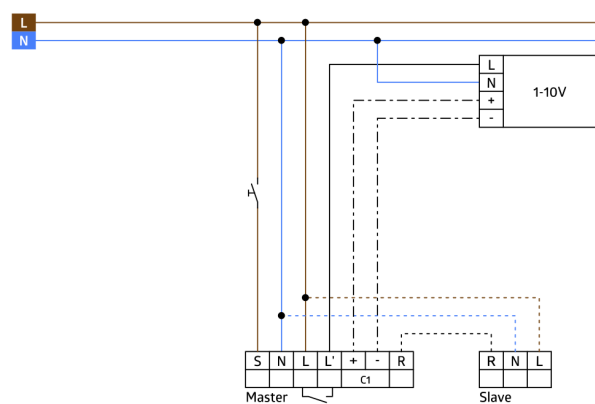
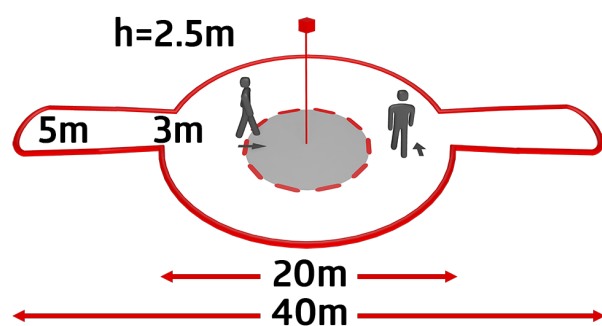
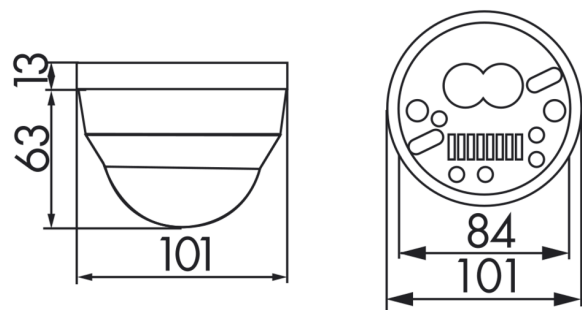
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Relè con contatto pre-caricato in tungsteno adatto per lampade LED

Prevenzione del consumo del sistema di illuminazione in standby secondo EnEV DIN V 18599-4

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore

Settori d'impiego:
corridoi/passaggi



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PDim

Numero: 92200

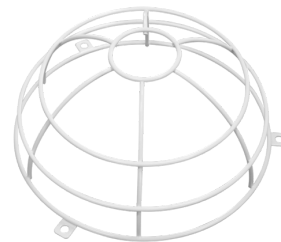
Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -



IR-PD-DIM-Mini

Numero: 92098

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
Colore di materiale: -



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione



Staffa per parete PD4-AP

Numero: 92441

Dimensioni: 130 x 100 x 53 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco



Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP

Numero: 93179

Dimensioni: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010