

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-1C-K-DE

92586 EAN: 4007529925865

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 97 x 103 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-1C-K-DE	bianco	92586

### Area di applicazione

- corridoi/passaggi

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidiisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidiisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Anello di finitura quadrato PD4-DE	bianco puro	92992
Palpebre di copertura PD4	trasparente	92313

## Dati tecnici

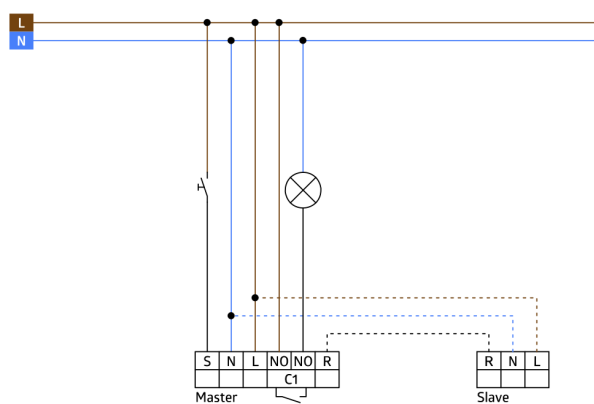
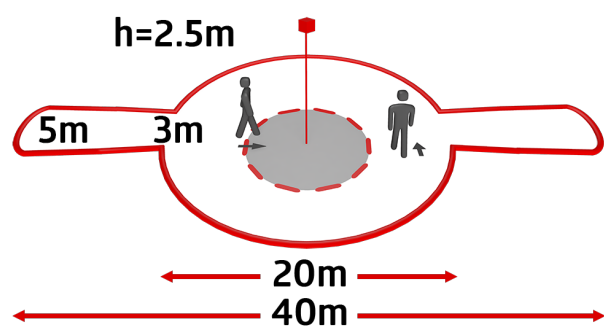
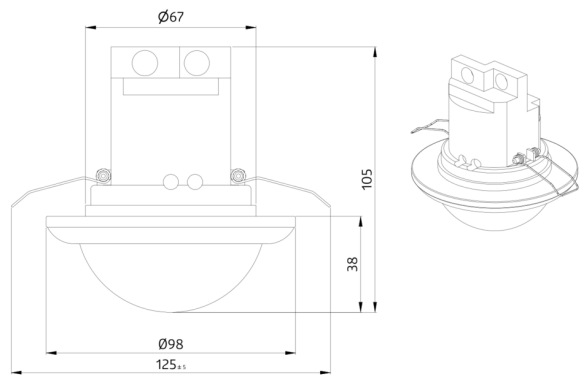
Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 97 x 103 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)  Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale
Raggio d'azione:	250 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	IP20 / 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:	
<b>Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)</b>	
Carico di contatto:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 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, a potenziale zero contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Tipo di contatto:	15 s - 30 min, Impulso
Ritardo spegnimento:	10 - 2000 Lux
Soglia accensione:	Misurazione mista della luce:

## Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza speciale per corridoi  
Un contatto di commutazione a potenziale zero  
Versione dispositivo master  
Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave  
Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno  
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale  
Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux  
Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore

### Settori d'impiego:

corridoi/passaggi



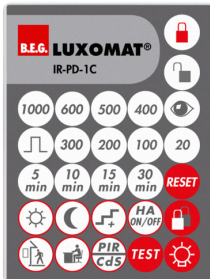
## Accessori



### Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

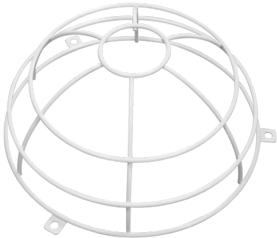
Alimentazione: 230 V AC ±10%  
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



### IR-PD-1C

Numero: 92520

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)  
Dimensioni: 80 x 60 x 8 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



### Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

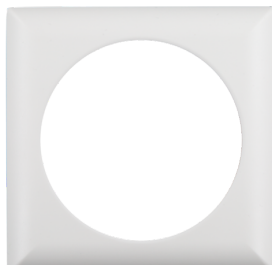
Alimentazione: 230 V AC ±10%  
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm  
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



### IR-PD-1C-E

Numero: 92077

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



### Anello di finitura quadrato PD4-DE

Numero: 92992

Dimensioni: 101 x 101 x 11.8 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: bianco puro opaco, simile a RAL9010



### 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-PD-Mini

Numero: 92159

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



### Palpebre di copertura PD4

Numero: 92313

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: trasparente