

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2-M-1C-DE

92565 EAN: 4007529925650

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 80 x 85 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W

### Aree di applicazione

- magazzini / locali tecnici
- piccoli uffici
- Ingressi
- corridoi/passaggi
- Scale
- Servizi igienici
- Uffici open space
- sale conferenze

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2-M-1C-DE	bianco	92565

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo 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 PD2/PD3 DE		93085
Palpebre di copertura PD2-DE		36635

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 80 x 85 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.4 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010

### Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile $I_p$ (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile $I_p$ (200 µs) = 800 A 1x Contatto µ, a potenziale zero contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Tipo di contatto:	
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

## Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza con un contatto a potenziale zero
Versione dispositivo master
Un canale per l'attivazione delle luci
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

### Settori d'impiego:

magazzini / locali tecnici, piccoli uffici, Ingressi, corridoi/passaggi, Scale, Servizi igienici, Uffici open space, sale conferenze



## Accessori



**Filtro antidisturbo RC**  
Numero: 10880

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



**Mini-Filtro antidisturbo RC**  
Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC  $\pm 10\%$   
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-PD-1C**  
Numero: 92520

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



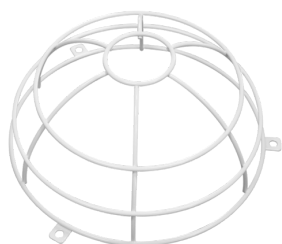
**IR-PD-1C-E**  
Numero: 92077

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



**IR-PD-Mini**  
Numero: 92159

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



**Griglia protezione BSK ( $\varnothing$  200 x 90 mm)**  
Numero: 92199

Dimensioni:  $\varnothing$  200 x 90 mm  
Resistenza agli urti: IK09  
Involucro: Cestello di protezione



**Anello PD2/PD3 DE**  
Numero: 93085

Dimensioni:  $\varnothing$  84 x 9 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: nero jet lucido, simile a RAL9005



**Palpebre di copertura PD2-DE**  
Numero: 36635

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