

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-2C-DUO-UP

92252 EAN: 4007529922529

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 97 x 84 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

### Aree di applicazione

- Uffici open space
- sale conferenze
- classrooms/seminar Rooms

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-2C-DUO-UP	bianco	92252

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-DUO	-	92092
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 97 x 84 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
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)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (200 µs) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto µ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	1 min - 30 min
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

### Canale 2 (comando di luce potenziale zero)

## Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza per due gruppi di luce separati

Un'area di rilevamento comune

Due sensori luce indipendenti e orientabili

Possibilità di attivazione manuale mediante due pulsanti

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

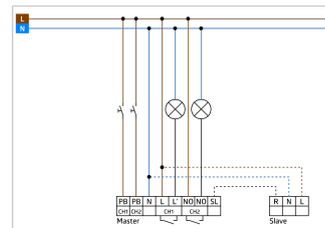
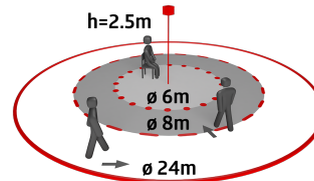
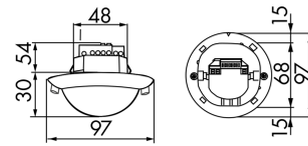
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

### Settori d'impiego:

Uffici open space, sale conferenze, classrooms/seminar Rooms

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



## 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-PD-DUO**  
Numero: 92092

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