

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-1C-K-PS-AP

92485 EAN: 4007529924851

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 101 x 76 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.7 W

### Aree di applicazione

- Ingressi
- corridoi/passaggi
- piccoli uffici
- Uffici open space
- sale conferenze
- classrooms/seminar Rooms

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-1C-K-PS-AP	bianco	92485

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antisturbo 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
Staffa per parete PD4-AP	bianco	92441
Palpebre di copertura PD4	trasparente	92313
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. 0.7 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	250 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP54 / 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) = 120 A 1x Contatto $\mu$ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno, NC-contatto di sicurezza positiva addizionale
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 contatto NA e circuito di sicurezza tramite contatto NC
Garantisce l'illuminazione anche se il rilevatore si guasta
Speciale per corridoi
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:

Ingressi, corridoi/passaggi, piccoli uffici, Uffici open space, sale conferenze, classrooms/seminar Rooms



## Accessori



**Filtro antidisturbo RC**  
Numero: 10880

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



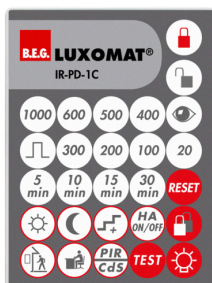
**Mini-Filtro antidisturbo RC**  
Numero: 10882

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-1C**  
Numero: 92520

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



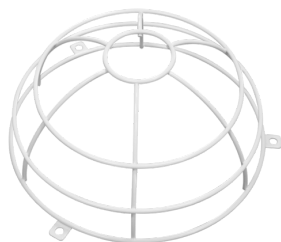
**IR-PD-1C-E**  
Numero: 92077

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



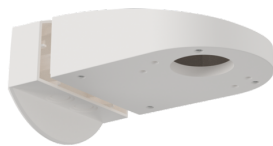
**IR-PD-Mini**  
Numero: 92159

Batteria: 3.0 V Llitio 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



**Palpebre di copertura PD4**  
Numero: 92313

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



### **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