

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-M-1C-UP

92555 EAN: 4007529925551

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 98 x 65 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2-M-1C-UP	bianco	92555

Area di applicazione

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

Accessori

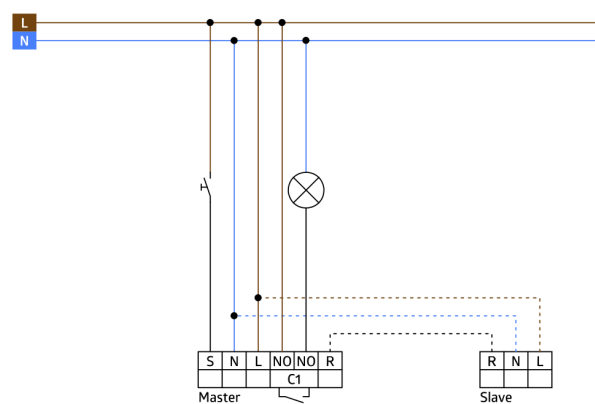
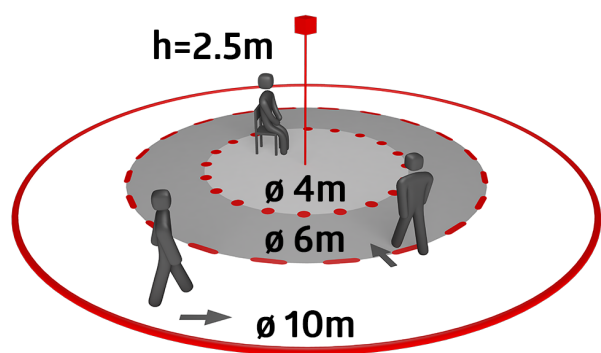
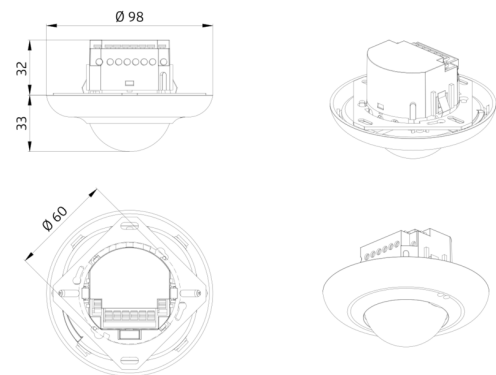
Designazione	Colore	Numero
Filtro antidiisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidiisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Palpebre di copertura PD2-AP		92260

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 98 x 65 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 ² / 2.5 m Altezza di fissaggio 2 m / 5 m / 2.5 m
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	
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 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:	
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: Ingressi, piccoli uffici, corridoi/passaggi, Scale, Servizi igienici, magazzini / locali tecnici, Uffici open space, sale conferenze



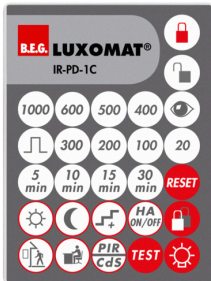
Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

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



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 $\pm 10\%$
 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: -



Palpebre di copertura PD2-AP

Numero: 92260

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



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: -