

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-M-1C-FLAT-DE

92583 EAN: 4007529925834

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 52 x 60 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.3 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD11-M-1C-FLAT-DE	bianco	92583

Area di applicazione

- Ingressi
- piccoli uffici
- corridoi/passaggi
- Scale
- Uffici open space
- sale conferenze

Accessori

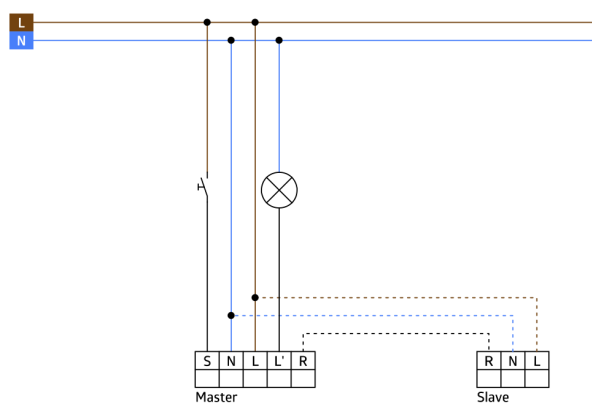
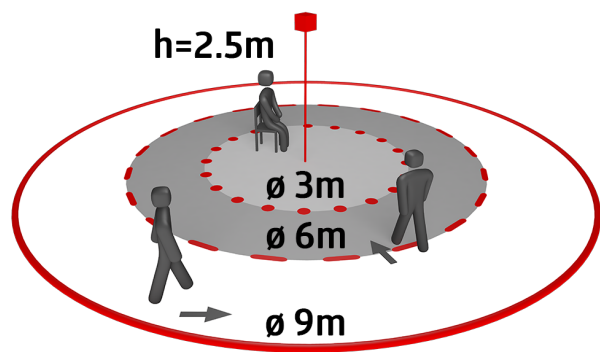
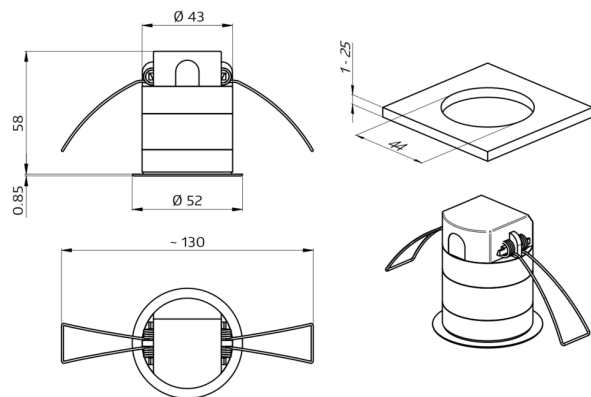
Designazione	Colore	Numero
Filtro antidiisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidiisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Adattatore da incasso set / PD11	bianco	92833
Anello PD11 (52 mm)	nero	92537
Anello PD11	bianco	92692
Anello di finitura quadrato PD11-DE	bianco	92994

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz	
Dimensioni:	Ø 52 x 60 mm	
Potenza assorbita:	ca. 0.3 W	
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 9 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa	
Raggio d'azione:	63 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: Resistenza agli urti: Temperatura funzionamento:	IP20 / Classe II IK02 -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)	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, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno	
Carico di contatto:		
Tipo di contatto:		
Ritardo spegnimento:	5 min - 30 min, Impulso	
Soglia accensione:	20 - 2000 Lux	
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce	

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza superpiatto senza componenti supplementari
Spessore visibile solo 0,85 mm
Un canale per l'attivazione delle luci
Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
Facile controllo mediante telecomando obbligatorio
Versione dispositivo master
Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave
Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti
Palpebre di copertura e anello di fissaggio inclusi, per l'installazione in apparecchi di illuminazione
Con accessori anche per l'installazione ad incasso su soffitti intonacati o in cemento
Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux
Settori d'impiego: Ingressi, piccoli uffici, corridoi/passaggi, Scale, 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: -



Adattatore da incasso set / PD11
Numero: 92833

Dimensioni: Ø 104 mm
Colore di materiale: bianco



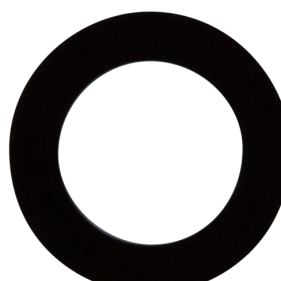
Mini-Filtro antidisturbo RC
Numero: 10882

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: -



Anello PD11 (52 mm)
Numero: 92537

Dimensioni: Ø 52 x 3 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: nero, simile a RAL9005



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: -



Anello PD11
Numero: 92692

Dimensioni: Ø 100 x 3 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010



Anello di finitura quadrato PD11-DE

Numero: 92994

Dimensioni: 54 x 54 x 2.6 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco opaco, simile
a RAL9010