

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD5-M-DIM-Clip

92310 EAN: 4007529923106

- Alimentazione: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 92 x 60 x 73 mm
- Potenza assorbita: ca. 1.6 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD5-M-DIM-Clip	bianco	92310

### Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-Adapter per Smartphone	nero	92726
IR-PDim	-	92200
IR-PD-DIM-Mini	-	92098
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensioni:	92 x 60 x 73 mm
Potenza assorbita:	ca. 1.6 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Lunghezza cavo:	90 cm

### Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 300 W LED Massima corrente di spunto commutabile $I_p$ (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile $I_p$ (200 µs) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto µ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Uscita DIM:	1-10 V DC, fino a 50 alimentatori elettronici
Ritardo spegnimento:	1 min - 30 min
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

## Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza per montaggio su lampade fluorescenti T5 e T8 per regolazione dell'illuminazione in funzione della luce diurna

Interfaccia 1 - 10 V per controllo di EVG analogici dimmerabili

Funzione luce di orientamento

Un canale per l'accensione e il dimmeraggio della luce

Possibilità di attivazione e dimmeraggio manuale tramite pulsante

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

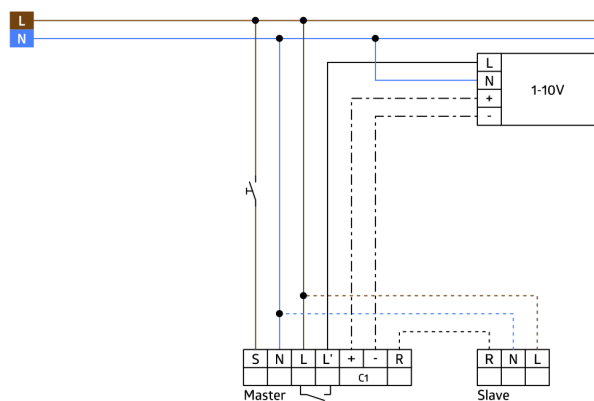
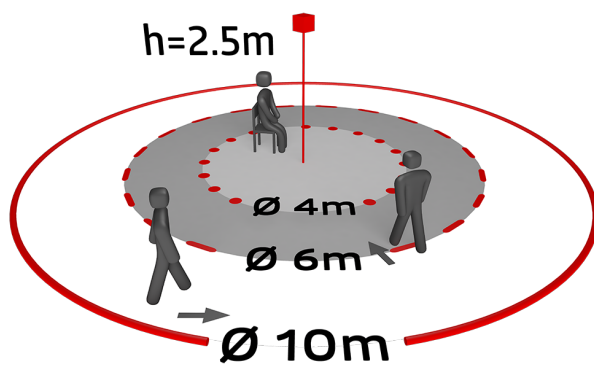
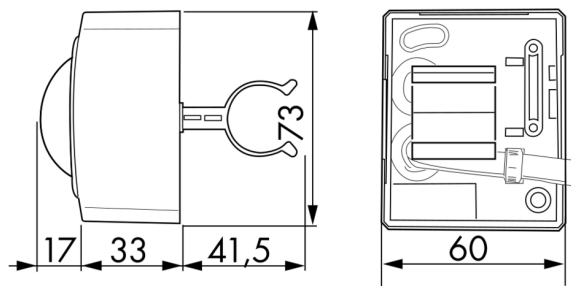
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Relè con contatto pre-caricato in tungsteno adatto per lampade LED

Prevenzione del consumo del sistema di illuminazione in standby secondo EnEV DIN V 18599-4

### Settori d'impiego:

uffici, sale riunioni, scuole, scuole materne, ospedali



## Accessori



### 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-DIM-Mini

Numero: 92098

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



### IR-Adapter per Smartphone

Numero: 92726

Dimensioni: 47 x 19 x 10 mm  
 Classe / Grado protezione: IP20  
 Temperatura funzionamento: -20 °C  
 a +40 °C



### 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-PDIM

Numero: 92200

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



### 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