

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-SDB-IP65-DE

92913 EAN: 4007529929139

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioni: Testa del sensore: $\varnothing 36 \times 28$ mm, Modulo di potenza: $154 \times 40 \times 26$ mm
- Potenza assorbita: 2.2 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-M-1C-SDB-IP65-DE	effetto acciaio	92913

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Anello PD9 $\varnothing 36$ mm	antracite	92235
Anello PD9 $\varnothing 36$ mm	bianco	92238
Anello PD9 $\varnothing 36$ mm	effetto acciaio	92237
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD9	-	92201
IR-PD-Mini	-	92159
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
PD9-S-SDB-DE	bianco	92915

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensioni:	Testa del sensore: \varnothing 36 x 28 mm, Modulo di potenza: 154 x 40 x 26 mm
Potenza assorbita:	2.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima \varnothing 10 m trasversale Massima \varnothing 6 m frontale Massima \varnothing 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m ² / 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:	IP65 / Classe III
Resistenza agli urti:	IK03
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	effetto acciaio opaco, simile a RAL9022
Lunghezza cavo:	350 cm

Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 80 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , a potenziale zero contatto NO
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	20 - 1500 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

Speciale mini rilevatore di presenza per ambienti umidi

Un contatto di commutazione a potenziale zero

Versione dispositivo master

Si può collegare un dispositivo slave

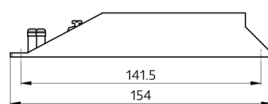
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Non è possibile il montaggio in soffitti chiusi

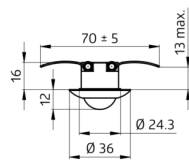
Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione

Settori d'impiego:

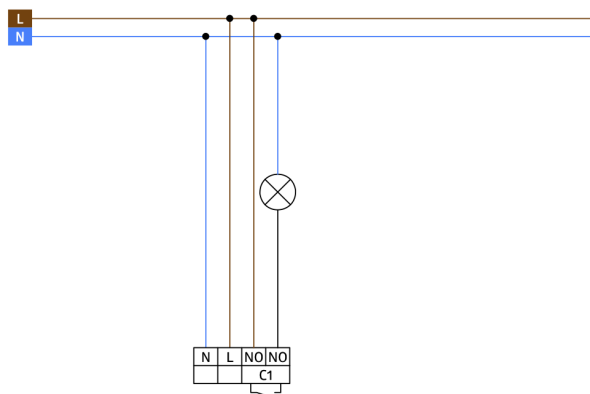
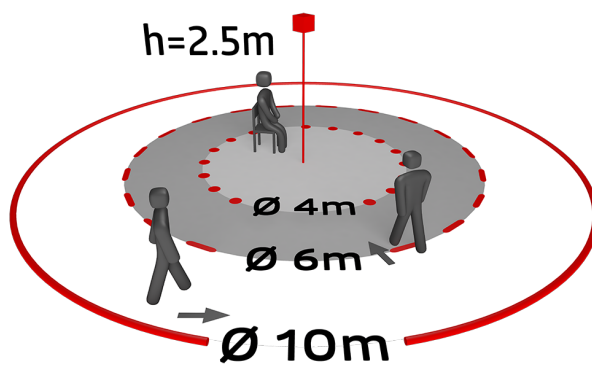
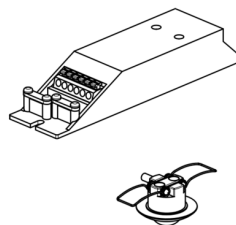
bagni, cabine doccia, ospedali



power supply



sensor head



Accessori



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92235

Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: antracite lucido



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92238

Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco lucido



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92237

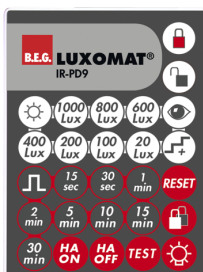
Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: effetto acciaio lucido



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-PD9

Numero: 92201

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: -



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

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



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



PD9-S-SDB-DE

Numero: 92915

Dimensioni: Ø 36 x 28 mm
Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima & Oslash; 10 m trasversale
 Massima & Oslash; 10 m frontale
 Massima & Oslash; 4 m presenza fissa