

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-GH-DE

92923 EAN: 4007529929238

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Testa del sensore: Ø 45 x 40 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Arete di applicazione

- Scale
- Palestre / magazzini

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-M-1C-GH-DE	bianco	92923

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
Anello PD9 Ø 36 mm	antracite	92235
Anello PD9 Ø 36 mm	bianco	92238
Anello PD9 Ø 36 mm	effetto acciaio	92237
Anello PD9 Ø 45 mm	bianco	92327
Anello PD9 Ø 45 mm	effetto acciaio	92346
Anello di finitura quadrato PD9-DE	bianco puro	92993

Dati tecnici

Alimentazione:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Testa del sensore: Ø 45 x 40 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 3.5 m trasversale
Area di rilevamento tangenziale:	9 m ² / 6 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	5 m / 10 m / 6 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / 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
Lunghezza cavo:	45 cm, schermato
Canale 1 (comando di luce)	
Carico di contatto:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 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
Ritardo spegnimento:	5 min – 30 min, Impulso
Soglia accensione:	20 – 1000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

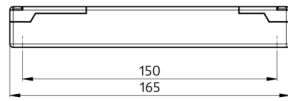
- Mini rilevatore di presenza per grandi altezze
- Un canale per l'attivazione delle luci
- Versione dispositivo master
- Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave
- Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
- L'unità di potenza passa attraverso il foro praticato per il sensore (34 mm)

Facile controllo mediante telecomando obbligatorio

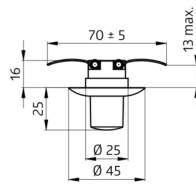
- Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione
- Palpebre di copertura e anello di finitura 45 mm inclusi nella confezione
- Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Settori d'impiego:

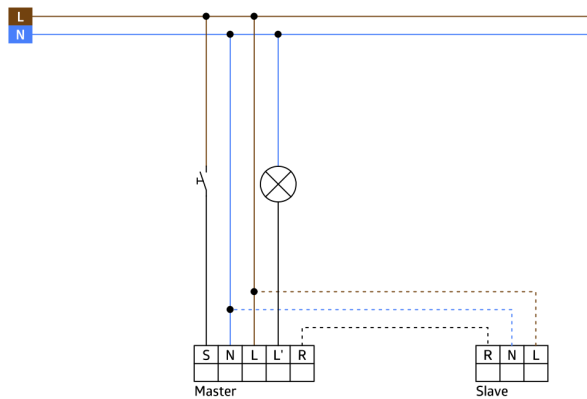
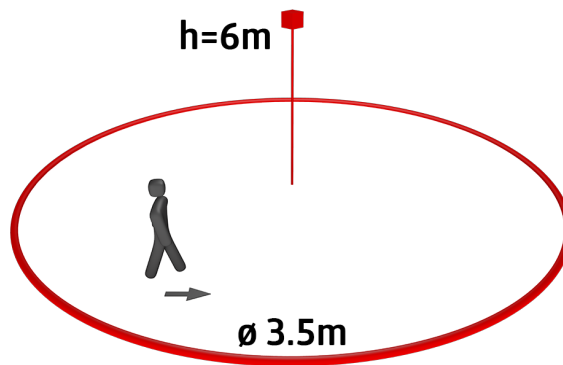
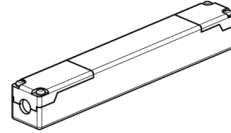
Scale, Palestre / magazzini



power supply



sensor head



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-Mini
Numero: 92159

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



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



IR-PD-1C
Numero: 92520

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



Filtro antidisturbo RC
Numero: 10880

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



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



IR-PD-1C-E
Numero: 92077

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



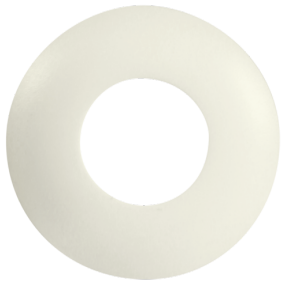
Mini-Filtro antidisturbo RC
Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 /
Classe II



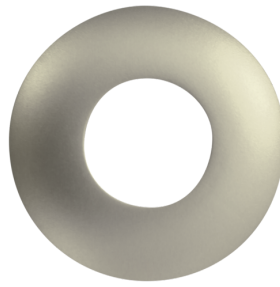
Anello PD9 Ø 36 mm
Numero: 92237

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



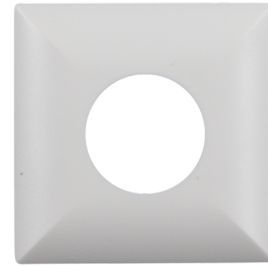
Anello PD9 Ø 45 mm
Numero: 92327

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: bianco opaco



Anello PD9 Ø 45 mm
Numero: 92346

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: effetto acciaio opaco



Anello di finitura quadrato PD9-DE
Numero: 92993

Dimensioni: 45 x 45 x 2.6 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro opaco, simile a RAL9010