

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

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

Area di applicazione

- Scale
- Palestre / magazzini

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	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 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
Tipo di contatto:	
Ritardo spegnimento:	5 min - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	20 - 1000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

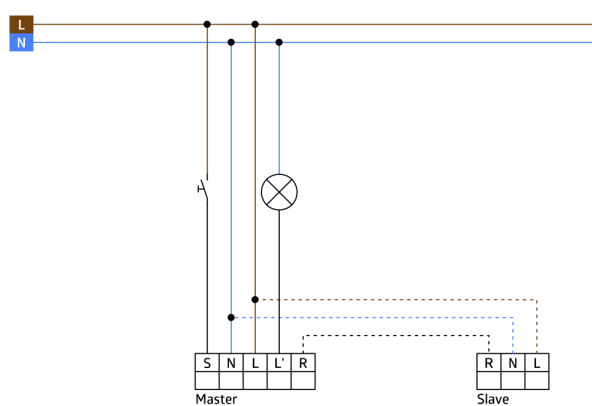
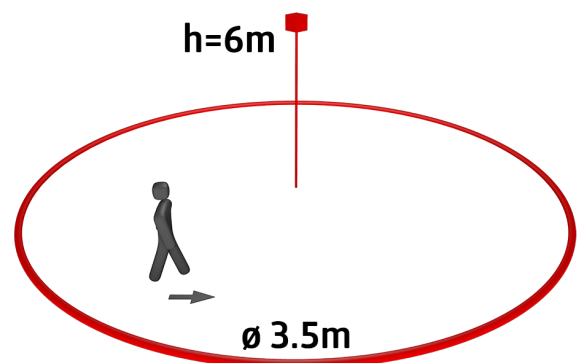
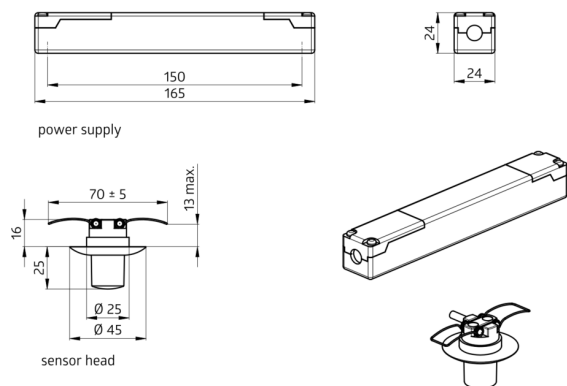
Mini rilevatore di presenza per grandi altezze
Un canale per l'attivazione delle luci
Versione dispositivo master
Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave
Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
L'unità di potenza passa attraverso il foro praticato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



Accessori



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

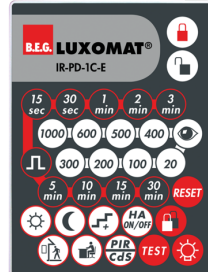
Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
 Colore di materiale: nero
 Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-1C

Numero: 92520

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



IR-PD-1C-E

Numero: 92077

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



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: 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



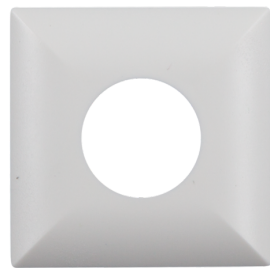
Anello PD9 Ø 45 mm
Numero: 92327

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