

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-DUO-DE

92251 EAN: 4007529922512

- Alimentazione: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 97 x 103 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Aree di applicazione

- Uffici open space
- sale conferenze
- classrooms/seminar Rooms

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-2C-DUO-DE	bianco	92251

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-DUO	-	92092
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 97 x 103 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 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

Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 µs) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto µ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	1 min – 30 min
Soglia accensione:	10 – 2000 Lux

Canale 2 (comando di luce potenziale zero)

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza per due gruppi di luce separati

Un'area di rilevamento comune

Due sensori luce indipendenti e orientabili

Possibilità di attivazione manuale mediante due pulsanti

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

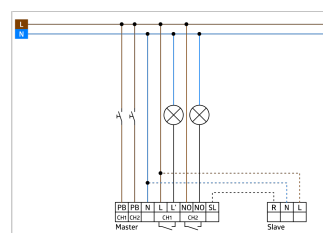
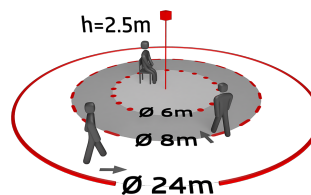
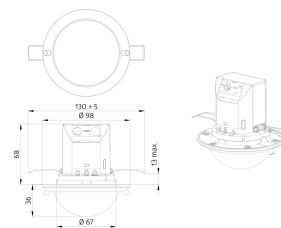
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Settori d'impiego:

Uffici open space, sale conferenze, classrooms/seminar Rooms

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,
 I_p (200 μ s) = 800 A
 Soglia accensione: 10 - 2000 Lux
 Tipo di contatto: 1x Contatto μ , a
 potenziale zero
 contatto NO con
 anticipo al tungsteno
 Ritardo spegnimento: 1 min - 30 min
 Misurazione mista della luce: Misurazione mista
 della luce o luce
 del giorno



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



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



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

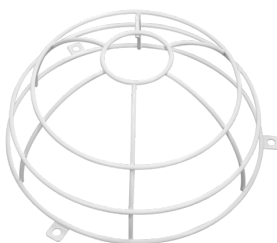
Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
 Colore di materiale: nero
 Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM,
 GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-DUO

Numero: 92092

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



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
 Resistenza agli urti: IK09
 Involucro: Cestello di protezione