

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-1C-K-DE

92274 EAN: 4007529922741

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 106 x 90 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-1C-K-DE	bianco	92274

Area di applicazione

- corridoi/passaggi

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidiisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidiisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-Adapter per Smartphone	nero	92726
IR-PD3N	-	92105
IR-PD3/4N-1C-E	-	93110
IR-PD-Mini	-	92159
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 90 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.4 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale
Raggio d'azione:	250 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	IP23 / Classe II
Classe / Grado protezione:	IK04
Resistenza agli urti:	-25 °C a +50 °C
Temperatura funzionamento:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Involucro:	bianco opaco, simile a RAL9010
Colore di materiale:	
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:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

Informazioni sul prodotto

Speciale rilevatore di movimento per lunghi corridoi telecomandabile a distanza

Un canale per l'attivazione delle luci

Commutazione zero crossing

Speciale sistema ottico per il rilevamento automatico dei movimenti più impercettibili

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Rilevamento ininterrotto tramite collegamento in parallelo di diversi rilevatori

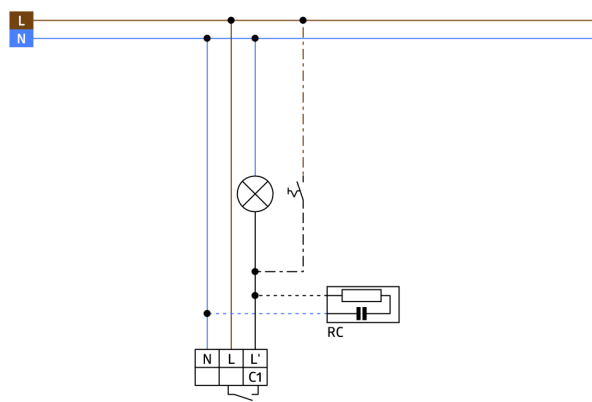
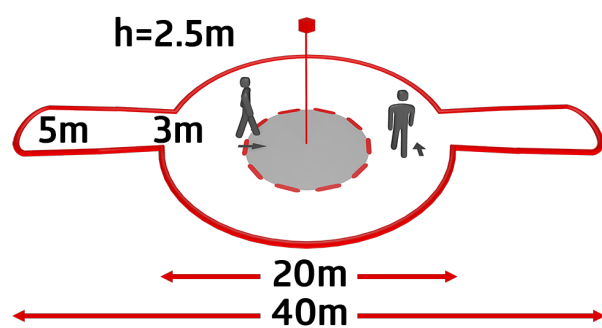
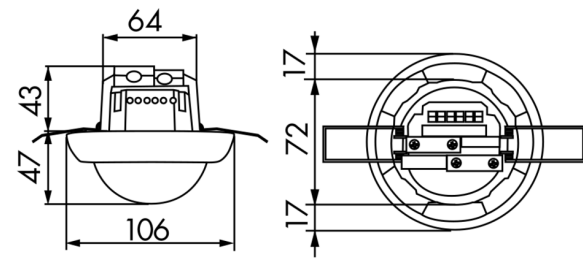
Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore

Settori d'impiego:

corridoi/passaggi



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-Adapter per Smartphone
Numero: 92726

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



IR-PD3N
Numero: 92105

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



IR-PD3/4N-1C-E
Numero: 93110

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: -



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)
Numero: 92199

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