

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-1C-DE

92149 EAN: 4007529921492

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 106 x 90 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-1C-DE	bianco	92149

Area di applicazione

- Ingressi
- corridoi/passaggi
- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidiisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidiisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD3N	-	92105
IR-PD3/4N-1C-E	-	93110
IR-PD-Mini	-	92159
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Lente PD4N-1C, Anello	nero	93738
Lente PD4N-1C, Anello	bianco traffico	93737
Lente PD4N-1C, Anello	antracite	93736

Dati tecnici

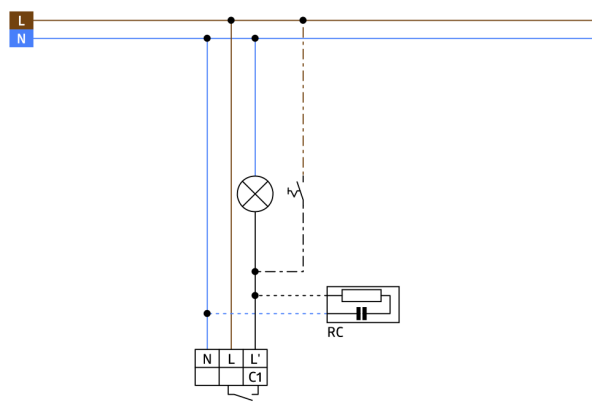
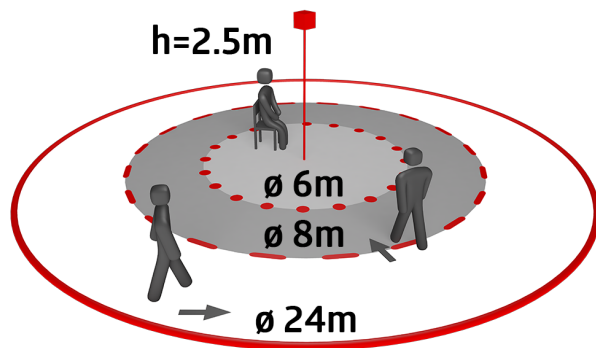
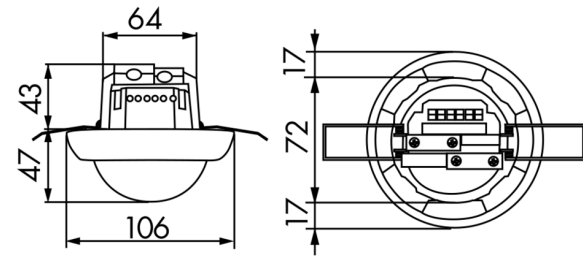
Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz	
Dimensioni:	Ø 106 x 90 mm	
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W	
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa	
Raggio d'azione:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio 2 m / 5 m / 2.5 m	
Area di rilevamento tangenziale:	Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: Classe / Grado protezione: Resistenza agli urti: Temperatura funzionamento: Involucro:	IP23 / Classe II IK04 -25 °C a +50 °C 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 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

Rilevatore di movimento telecomandabile a distanza a soffitto per grandi aree
Un canale per l'attivazione delle luci
Commutazione zero crossing
Speciale sistema ottico per il rilevamento automatico dei movimenti più impercettibili
Rilevamento ininterrotto tramite collegamento in parallelo di diversi rilevatori
Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale
Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Settori d'impiego:

Ingressi, corridoi/passaggi, Servizi igienici, magazzini / locali tecnici



Accessori



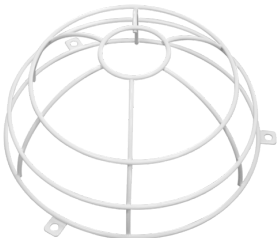
Filtro antidisturbo RC
Numero: 10880

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



IR-PD3N
Numero: 92105

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



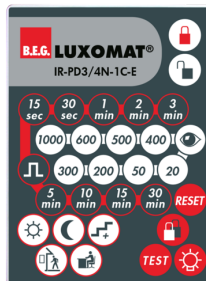
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)
Numero: 92199

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



Mini-Filtro antidisturbo RC
Numero: 10882

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



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

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



Lente PD4N-1C, Anello
Numero: 93738

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 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



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 Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
Colore di materiale: -



Lente PD4N-1C, Anello
Numero: 93737

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 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio

**Lente PD4N-1C, Anello**

Numero: 93736

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 m²
/ 2.5 m Altezza di fissaggio