

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor180N-1C

93260 EAN: 4007529932603

- Alimentazione: 230 V AC 10% 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 55 x 55 x 55 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

Aree di applicazione

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

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor180N-1C	bianco traffico	93260

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Dimensioni:	55 x 55 x 55 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete)
Raggio d'azione:	Massima 14 m trasversale Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	300 m ² / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 4 m / 1.1 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	5 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco traffico opaco, simile a RAL9016

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
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , contatto NO
Ritardo spegnimento:	10 s - 18 h
Soglia accensione:	10 - 2500 Lux

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento a parete con sensore acustico

Versione relè con tecnologia a tre conduttori

Sensore acustico regolabile indipendentemente

Prolungamento automatico del tempo di funzionamento supplementare in presenza di rumori

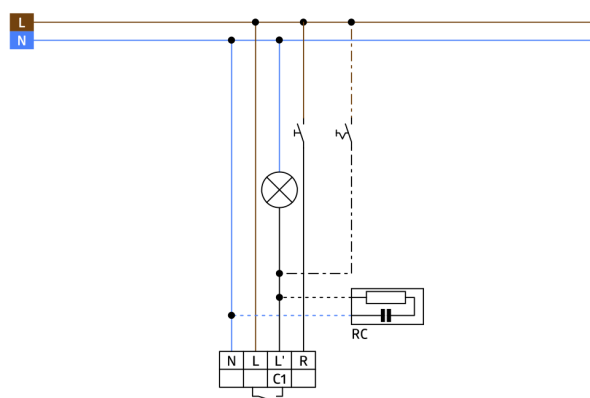
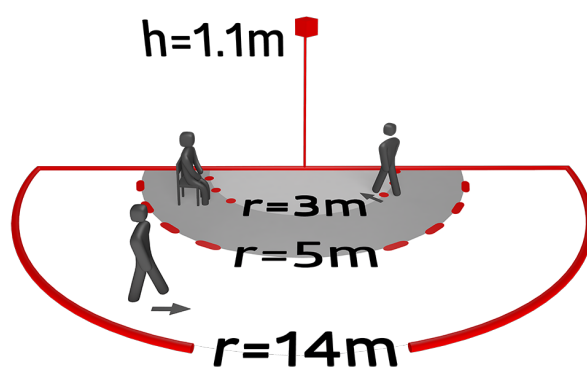
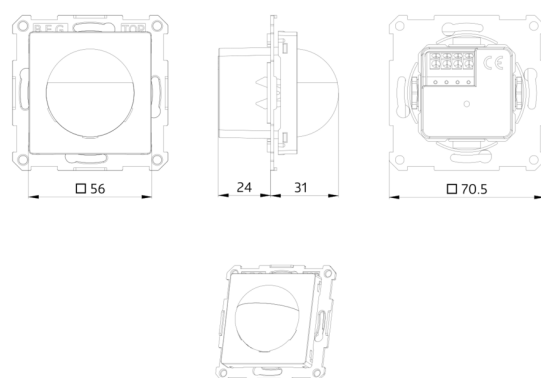
Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno

Disponibile senza cornice per la combinazione con la cornice del coperchio (dimensioni interne del coperchio 55 x 55 mm)

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Settori d'impiego:

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



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