

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 140-L Copertura inclusa

94328 EAN: 4007529943289

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Copertura inclusa 88 x 88 x 52 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W / ca. 0.8 W con illuminazione notturna

Aree di applicazione

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

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------------------------|-------------|--------|
| Indoor 140-L Copertura inclusa | bianco puro | 94328 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|------------------------------------|--------------|--------|
| Filtro antidisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidisturbo RC | | 10882 |
| Copertura IP20 Indoor 140-L | bianco perla | 94344 |
| Copertura IP20 Indoor 140-L | bianco puro | 94343 |
| Copertura IP20 Indoor 140-L | bianco puro | 94342 |
| Copertura IP20 Indoor 140-L | antracite | 94341 |
| supporto centrale Indoor 140 45x45 | bianco puro | 38946 |
| supporto centrale Indoor 140 45x45 | bianco perla | 39075 |
| supporto centrale Indoor 140 55x55 | bianco puro | 94346 |
| supporto centrale Indoor 140 63x63 | bianco puro | 94345 |

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Alimentazione: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Copertura inclusa 88 x 88 x 52 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.4 W / ca. 0.8 W con illuminazione notturna |
| Area rilevamento: | orizzontale 120° (Montaggio a parete) |
| Raggio d'azione: | Massima 8 m trasversale Massima 3 m frontale |
| Area di rilevamento tangenziale: | 67 m ² / 1.1 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 1 m / 1.2 m / 1.1 m |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe II |
| Resistenza agli urti: | IK07 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +50 °C |
| Involucro: | 94325: (Senza copertura) 94328: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | bianco puro lucido, simile a RAL9010 |

Canale 1 (comando di luce)

| | |
|----------------------|---|
| Carico di contatto: | 2000 W, $\cos \varphi = 1$ 1000 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 μ s) = 800 A |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto μ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno |
| Ritardo spegnimento: | 15 s - 30 min |
| Luce orientamento: | 0 - 100 % / OFF / 15 s - 30 min |
| Luce notturna: | 0 - 100 % |
| Soglia accensione: | 10 - 2000 Lux |

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza a parete con pulsante integrato

Un canale per l'attivazione delle luci (Luce principale o luce di orientamento)

Downlight integrato con funzione di orientamento e di illuminazione notturna

Estensione area di rilevamento tramite l'utilizzo di max. 5 ulteriori Indoor 140-L

Può essere utilizzato sia come Dispositivo Master che come Dispositivo Slave

Relè con contatto pre-caricato in tungsteno adatto per lampade LED

Disponibile con telaio (dimensioni copertura interna 60 x 60 mm) o senza in combinazione con telai protettivi (dimensioni copertura interna 50 x 50 mm) in 5 colori diversi

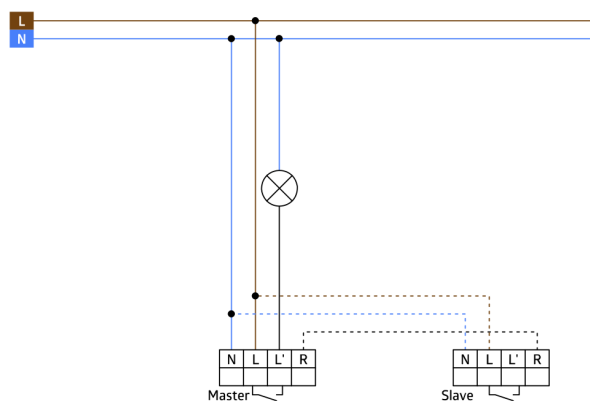
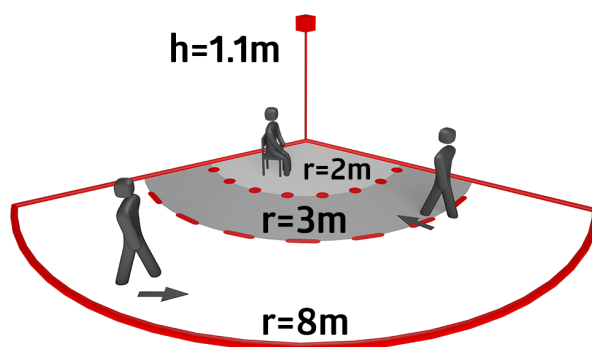
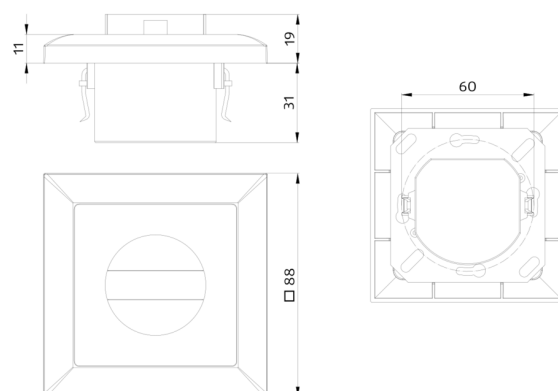
I telai devono essere ordinati separatamente, disponibili in diversi colori

Può essere adattato a placche di vari produttori tramite supporto centrale

Placche e supporti centrali B.E.G. per la combinazione con altre serie civili

Settori d'impiego:

corridoi/passaggi, Ingressi, 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



Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94344

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II
Colore di materiale: bianco perla opaco, simile a RAL1013



Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94343

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II
Colore di materiale: bianco puro opaco, simile a RAL9010



Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94342

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



Copertura IP20 Indoor 140-L

Numero: 94341

Dimensioni: 88 x 88 mm, Dimensioni interne: 63 x 63 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II
Colore di materiale: antracite opaco, simile a RAL7021



supporto centrale Indoor 140 45x45

Numero: 38946

Dimensioni: 45 x 45 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



supporto centrale Indoor 140 45x45

Numero: 39075

Dimensioni: 45 x 45 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II
Colore di materiale: bianco perla opaco, simile a RAL1013



supporto centrale Indoor 140 55x55

Numero: 94346

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro lucido, simile a RAL9010



supporto centrale Indoor 140 63x63

Numero: 94345

Dimensioni: 63 x 63 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco puro lucido,
simile a RAL9010