

B.E.G.**LUXOMAT®**

10 x BL4-K-DE

93231 EAN: 4007529932313

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 104.5 x 84 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.3 W

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|---------------|--------|--------|
| 10 x BL4-K-DE | bianco | 93231 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|--|--------|--------|
| Filtro antidisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidisturbo RC | | 10882 |
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| IR-BL | - | 93055 |
| Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) | bianco | 92199 |
| Set di montaggio BL4-AP | bianco | 93183 |
| Set di montaggio BL4-UP | bianco | 93194 |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Alimentazione: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Ø 104.5 x 84 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.3 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) |
| Raggio d'azione: | Massima Ø 32 m trasversale Massima Ø 16 m frontale |
| Area di rilevamento tangenziale: | 200 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2.4 m / 2.6 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 |
| Collegamenti e cavi: | 0.5 - 2.5 mm ² per conduttori rigidi |

Canale 1 (comando di luce)

| | |
|----------------------|---|
| Carico di contatto: | 1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 400 W LED |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto μ , contatto NO |
| Ritardo spegnimento: | 15 s - 60 min |
| Soglia accensione: | 10 - 2000 Lux |

Informazioni sul prodotto

Speciale rilevatore di movimento per lunghi corridoi
telecomandabile a distanza

Per installazione in controsoffitti

Un canale per l'attivazione delle luci

Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante
esterno

Facile controllo mediante telecomando obbligatorio

Funzioni base per applicazioni normali

Con le impostazioni di fabbrica per la messa in servizio
immediata

Base per installazione a plafone (opzionale)

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del
rilevatore

Impostazione di fabbrica: sensibilità di rilevamento alta,
tempo di ritardo 10 min, soglia di accensione 500 lux

Relè ad alte prestazioni progettato per 100.000 cicli di
commutazione con carico elevato, con carico ridotto sono
possibili diversi milioni di cicli di commutazione



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

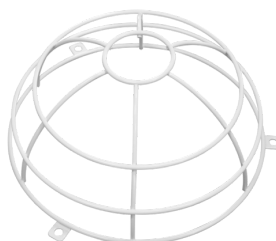
Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM,
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-BL

Numero: 93055

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

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



Set di montaggio BL4-AP

Numero: 93183

Dimensioni: Ø 109 x 34 mm
Resistenza agli urti: IK06
Colore di materiale: bianco



Set di montaggio BL4-UP

Numero: 93194

Dimensioni: Ø 77 x 4.2 mm
Colore di materiale: bianco