

B.E.G.**LUXOMAT®**

BL4-K-DE

93284 EAN: 4007529932849

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

Aree di applicazione

- corridoi/passaggi

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
BL4-K-DE	bianco	93284

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

Commutazione zero crossing

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

Settori d'impiego:

corridoi/passaggi



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

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



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

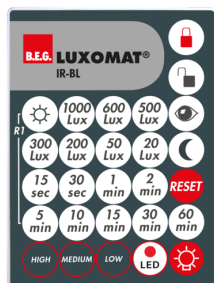
Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



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