

B.E.G.**LUXOMAT®**

Aleum Glow WB

93132 EAN: 4007529931323

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 105 x 54 x 71 mm
- Impostazione: B.E.G. App "B.E.G. One" / "B.E.G. MyControl" (Bluetooth)

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Aleum Glow WB	bianco	93132

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
Griglia protezione BSK (\varnothing 164 x 143 mm)	bianco	92467

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Dimensioni:	105 x 54 x 71 mm
Impostazione:	B.E.G. App "B.E.G. One" / "B.E.G. MyControl" (Bluetooth)
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete) Massima 16 m trasversale Massima 5 m frontale
Raggio d'azione:	Massima 3 m Protezione antintrusione
Area di rilevamento tangenziale:	400 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 4 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP54 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK03
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:	per conduttori rigidi 0.5 - 2.5 mm ²

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 I _p (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I _p (200 μ s) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	10 s - 30 min, Impulso

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento RC-plus next con area di rilevamento di 180° e protezione antintrusione

Luce ambientale

Ulteriori funzioni possono essere impostate tramite Bluetooth utilizzando l'app B.E.G.

Distanza rilevamento regolabile manualmente

Tempo di ritardo allo spegnimento dinamico in funzione della direzione del movimento

Rilevamento ininterrotto tramite collegamento in parallelo di diversi rilevatori

Messa in funzione immediata grazie alle impostazioni di fabbrica.

Commutazione zero crossing

La commutazione errata dovuta alla presenza di animali può essere evitata riducendo la sensibilità

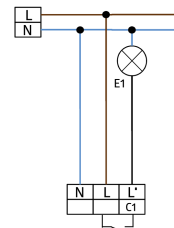
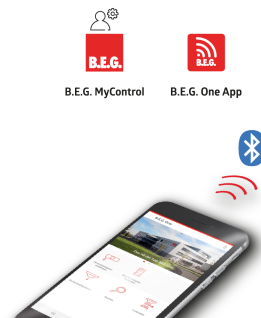
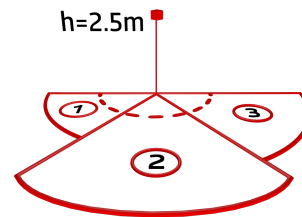
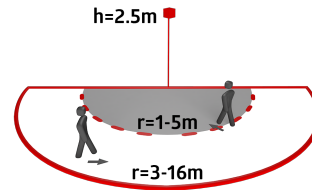
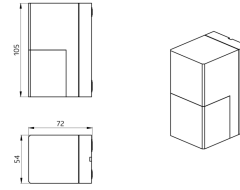
Montaggio agevole con supporto a innesto rapido

Il Bluetooth può essere disattivato

Installazione da parete

Impostazioni di fabbrica 3 min e 20 lux

Luce ambientale: 0 - 100 % / 10 s -
6 h / 16 colori
Soglia accensione: 10 - 2500 Lux



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



Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)

Numero: 92467

Dimensioni: Ø 164 x 143 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione