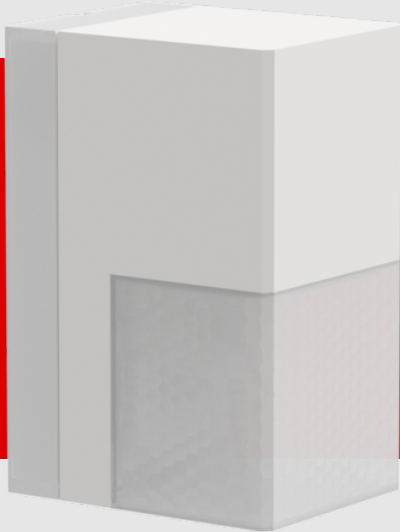


**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Aleum Glow WB

93132 EAN: 4007529931323

- Alimentazione: 230 V AC ±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 antistallo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antistallo RC		10882
Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)	bianco	92467

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 / 60 Hz
Dimensioni:	105 x 54 x 71 mm B.E.G. App "B.E.G. One" / "B.E.G. MyControl" (Bluetooth)
Impostazione:	ca. 0.5 W orizzontale 180° (Montaggio a parete) Massima 16 m trasversale Massima 5 m frontale Massima 3 m Protezione antintrusione 400 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete) Massima 16 m trasversale Massima 5 m frontale Massima 3 m Protezione antintrusione 400 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Raggio d'azione:	Massima 5 m frontale Massima 3 m Protezione antintrusione 400 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 4 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	IP54 / Classe II
Classe / Grado protezione:	IK03
Resistenza agli urti:	-25 °C a +50 °C
Temperatura funzionamento:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Involucro:	bianco opaco, simile a RAL9010
Colore di materiale:	per conduttori rigidi 0.5 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Collegamenti e cavi:	
<b>Canale 1 (comando di luce)</b>	
Carico di contatto:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 µs) = 800 A 1x Contatto μ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Tipo di contatto:	
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

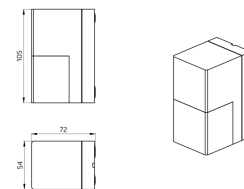
Installazione da parete

Impostazioni di fabbrica 3 min e 20 lux

Luce ambientale: 0 - 100 % / 10 s -

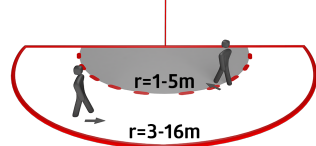
6 h / 16 colori

Soglia accensione: 10 - 2500 Lux



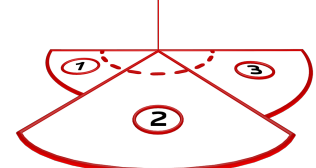
---

$h=2.5m$

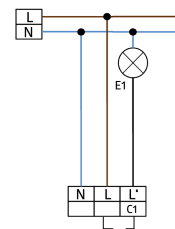


---

$h=2.5m$



B.E.G. MyControl      B.E.G. One App



## 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



### Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)

Numero: 92467

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