

B.E.G.**LUXOMAT®**

Aleum Glow AD

93134 EAN: 4007529931347

- 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 AD	antracite	93134

Accessori

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

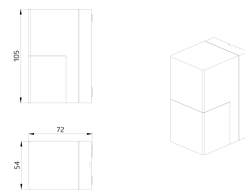
Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$ 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)
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W orizzontale 180° (Montaggio a parete)
Area rilevamento:	Massima 16 m trasversale Massima 5 m frontale Massima 3 m Protezione antintrusione
Raggio d'azione:	400 m ² / 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:	antracite opaco, simile a RAL7016
Colore di materiale:	per conduttori rigidi 0.5 – 2.5 mm ²
Collegamenti e cavi:	
Canale 1 (comando di luce)	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
Carico di contatto:	
Tipo di contatto:	
Ritardo spegnimento:	10 s - 30 min, Impulso

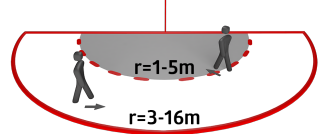
Informazioni sul prodotto

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

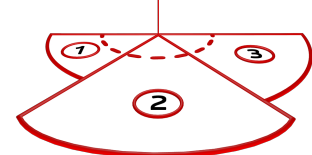
Luce ambientale: 0 - 100 % / 10 s -
6 h / 16 colori
Soglia accensione: 10 - 2500 Lux



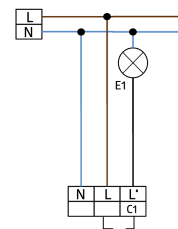
$h=2.5m$



$h=2.5m$



B.E.G. MyControl B.E.G. One App



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
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