

B.E.G.**LUXOMAT®**

Aleum Glow AD Zestaw 93134-92467

- Napięcie: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
- Wymiary: **Ø 164 x 143 mm (92467)**
- Ustawienia: B.E.G. App "B.E.G. One" / "B.E.G. MyControl" (Bluetooth)

Dane zamówienia

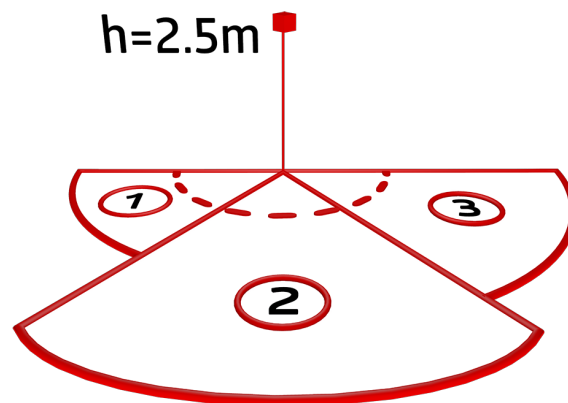
Nazwa	Kolor	Nr art.
Aleum Glow AD	antracyt	93134
Ośłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)	biały	92467

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 / 60 Hz
Wymiary:	Ø 164 x 143 mm (92467)
Ustawienia:	B.E.G. App "B.E.G. One" / "B.E.G. MyControl" (Bluetooth)
Pobór energii:	około 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 16 m (poprzecznie) maks. 5 m (frontalny)
Zasięg:	maks. 3 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	400 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 4 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK09 (92467)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92467)
Kolor materiału:	antracyt matowy, zbliżony do RAL7016
Połączenia i przewody:	do przewodów pełnych 0.5 - 2.5 mm ²
Kanał 1 (steruje oświetleniem)	
Moc załączania:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I _p (200 μs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	10 s - 30 min, Impuls
Oświetlenie otoczenia:	0 - 100 % / 10 s - 6 h / 16 kolory
Próg załączania:	10 - 2500 (luks)

Informacje o produkcji

Zestaw : Aleum Glow AD + Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały





B.E.G. MyControl



B.E.G. One App



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



Aleum Glow AD

Nr art.: 93134

Napięcie: 230 V AC \pm 10% 50 / 60 Hz

Wymiary: 105 x 54 x 71 mm

Ustawienia: B.E.G. App "B.E.G. One" / "B.E.G. MyControl" (Bluetooth)



Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)

Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Osłona druciana