

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 130 Zestaw 93324-92467-97005

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz (na zamówienie może być dostarczany w wersji z innym napięciem operacyjnym)
- Wymiary: **Ø 164 x 143 mm (92467) + 60 x 61 x 68 mm (97005)**
- Pobór energii: około 0.5 W

### Zastosowania

- tereny zewnętrzne (wjazdy / drogi dojazdowe)
- parkingi
- parkingi podziemne
- magazyn wysokiego składowania

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
RC-plus next N 130	brązowy	93324
Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)	biały	92467
Wewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next	biały	97005

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (na zamówienie może być dostarczany w wersji z innym napięciem operacyjnym)
Wymiary:	<b>Ø 164 x 143 mm (92467) + 60 x 61 x 68 mm (97005)</b>
Pobór energii:	około 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 130° (Montaż naścienny) maks. 20 m (poprzecznie) maks. 6 m (frontalny)
Zasięg:	maks. 4 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	<b>IK09 (92467)</b>
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92467)</b>
Kolor materiału:	brązowy matowy, zbliżony do RAL8014
<b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	15 s - 16 min, Impuls
Próg załączania:	2 - 500 (luks)

## Informacje o produkcie

Zestaw : RC-plus next N 130 + Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały + Wewnętrzna podstawa do montażu narożnego RC-plus next biały matowy, zbliżony do RAL9010

Czujnik ruchu z obszarem detekcji 130° i z czujnikiem pełzania

Mechaniczna regulacja zasięgu

Zmienny czas załączenia światła zależny od kierunku ruchu

Niezakłócona detekcja przez kilka czujników w obwodzie równoległym

Możliwe manualne załączanie z przycisku

Regulowana głowica

Natychmiastowe uruchomienie przy ustawieniach fabrycznych

Dodatkowe funkcje można zaprogramować opcjonalnym pilotem

Przejsie przez zero

Podstawa kompatybilna z RC-plus (next) i Vario

Obniżenie czułości pozwoli uniknąć przypadkowego załączenia światła przez zwierzęta

Prosty montaż wtykowy

Montaż naścienny, sufitowy i w narożnikach

Ustawienie fabryczne 3 min i 20 luksów



## Zestaw

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



### **RC-plus next N 130**

Nr art.: 93324

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz (na zamówienie może być dostarczany w wersji z innym napięciem operacyjnym)

Wymiary: 121 x 71 x 85 mm

Pobór energii: około 0.5 W



### **Ośłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)**

Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm

Klasa ochrony mechanicznej:

IK09

Obudowa: Ośłona druciana



### **Wewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next**

Nr art.: 97005

Wymiary: 60 x 61 x 68 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV