

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 280 Zestaw 93341-92467

- 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)**
- 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 280	biały	93341
Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)	biały	92467

## 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)</b>
Pobór energii:	około 0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 280° (Montaż naścienny) maks. 20 m (poprzecznie) maks. 6 m (frontalny)
Zasięg:	maks. 4 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	970 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 drucziana (92467)</b>
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
<b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 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 produkcji

Zestaw : RC-plus next N 280 + Osłona drucziana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały
Czujnik ruchu z obszarem detekcji 280° 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
Przejście przez zero
Podstawa kompatybilna z RC-plus (next) i Vario
W zestawie specjalna podstawa do montażu w narożnikach zewnętrznych
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 280**

Nr art.: 93341

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