

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 280 Zestaw 93341-97004

- 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 + Ø 71 x 34 mm (97004)**
- 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   |
| Zewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next | biały | 97004   |

## Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie:                             | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (na zamówienie może być dostarczany w wersji z innym napięciem operacyjnym) |
| Wymiary:                              | <b>121 x 71 x 85 mm + Ø 71 x 34 mm (97004)</b>  |
| Pobór energii:                        | około 0.5 W   |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 280° (Montaż naścienny)<br>maks. 20 m (poprzecznie)<br>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:           | IK03  |
| Temperatura otoczenia:                | -25 °C (do) +50 °C  |
| Obudowa:                              | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  |
| Kolor materiału:                      | biały matowy, zbliżony do RAL9010   |

### Kanał 1 (steruje oświetleniem)

|                  |  |
|------------------|--|
| Moc załączania:  | 3000 W, $\cos \varphi = 1$<br>1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$<br>800 W LED<br>maks. prąd rozruchowy $I_p$ (20 ms) = 165 A<br>maks. prąd rozruchowy $I_p$ (200 $\mu$ s) = 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 280 + Zewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next biały matowy, zbliżony do RAL9010

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

Przejsie przez zero

Podstawa kompatybilna z RC-plus (next) i Vario

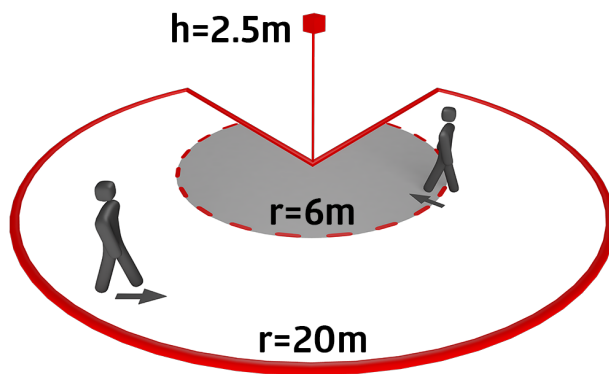
W zestawie specjalna podstawka do montażu w narożnikach zewnętrznych

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.



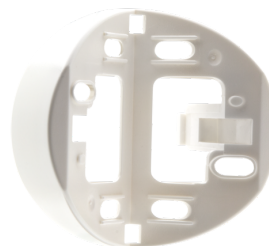
### **RC-plus next N 280**

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



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

Nr art.: 97004

Wymiary: Ø 71 x 34 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV