

B.E.G.**LUXOMAT®****RC-plus next N 230****Zestaw****93333-92467-97024**

- 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) + Ø 71 x 34 mm (97024)**
- 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 230 | czarny | 93333 |
| Ośłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) | biały | 92467 |
| Zewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next | czarny | 97024 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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) + Ø 71 x 34 mm (97024) |
| Pobór energii: | około 0.5 W |
| Obszar detekcji: | poziomo 230° (Montaż naścienny) maks. 20 m (poprzecznie) maks. 6 m (frontalny) |
| Zasięg: | maks. 4 m Czujnik pełzania/czołgania (funkcja „anti-creep”) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 800 m ² / 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: | IK09 (92467) |
| Temperatura otoczenia: | -25 °C (do) +50 °C |
| Obudowa: | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92467) |
| Kolor materiału: | czarny matowy, zbliżony do RAL9005 |
| Kanał 1 (steruje oświetleniem) | |
| Moc załączania: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 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: | 15 s - 16 min, Impuls |
| Próg załączania: | 2 - 500 (luks) |

Informacje o produkcie

Zestaw : RC-plus next N 230 + Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały + Zewnętrzna podstawa do montażu narożnego RC-plus next czarny matowy, zbliżony do RAL9005

Czujnik ruchu z obszarem detekcji 230° 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

Przejsiecie 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 230

Nr art.: 93333

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



Zewnętrzna podstawka do montażu narożnego RC-plus next

Nr art.: 97024

Wymiary: Ø 71 x 34 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP54

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV