

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 130 Zestaw 93321-92467

- 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 130	biały	93321
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:	Ø 164 x 143 mm (92467)
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 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:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
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 załączenia:	2 - 500 (luks)

Informacje o produkcji

Zestaw :	RC-plus next N 130 + Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały
	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
	Przejście 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.: 93321

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



Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)

Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Osłona druciana