

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 130 Set 93324-92467-97014

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz (auf Anfrage auch mit anderen Betriebsspannungen lieferbar)
- Abmessungen: **Ø 164 x 143 mm (92467)** + **Ø 71 x 34 mm (97014)**
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W

### Anwendungsbereiche

- Außenbereiche (Einfahrten/Zuwege)
- Parkplätze
- Tiefgaragen
- Hochregallager

### Bestelldaten

| Bezeichnung                         | Farbe | Art.No |
|-------------------------------------|-------|--------|
| RC-plus next N 130                  | braun | 93324  |
| Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm) | weiß  | 92467  |
| Außen-Ecksockel RC-plus next        | braun | 97014  |

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Spannung:                                    | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (auf Anfrage auch mit anderen Betriebsspannungen lieferbar)   |
| Abmessungen:                                 | <b>Ø 164 x 143 mm (92467) + Ø 71 x 34 mm (97014)</b>  |
| Typische Leistungsaufnahme:                  | ca. 0.5 W   |
| Erfassungsbereich:                           | horizontal 130° (Wandmontage)   |
| Reichweite:                                  | max. 20 m quer<br>max. 6 m frontal<br>max. 4 m<br>Unterkriechschutz   |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Montagehöhe   |
| Montagehöhe min./max./empfohlen:             | 2 m / 5 m / 2.5 m   |
| Schutzart/-klasse:                           | IP54 / Klasse II  |
| Stoßfestigkeitsgrad:                         | <b>IK09 (92467)</b>   |
| Umgebungstemperatur:                         | -25 °C bis +50 °C   |
| Gehäuse:                                     | <b>Polycarbonat, UV-beständig + beschichteter Stahlkorb (92467)</b>   |
| Farbe:                                       | braun matt, ähnlich RAL8014   |
| <b>Kanal 1 (Lichtsteuerung)</b>              |   |
| Schaltleistung:                              | 3000 W, cos φ = 1<br>1500 VA, cos φ = 0.5<br>800 W LED<br>max.<br>Einschaltspitzenstrom<br>I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A<br>max.<br>Einschaltspitzenstrom<br>I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A |
| Kontaktart:                                  | 1x μ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt   |
| Nachlaufzeit:                                | 15 s - 16 min, Impuls   |
| Einschaltswelle:                             | 2 - 500 Lux   |

## Produktinformationen

Set : RC-plus next N 130 + Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm) weiß + Außen-Ecksockel RC-plus next braun matt, ähnlich RAL8014

Bewegungsmelder mit 130° Erfassungsbereich und Unterkriechschutz

Mechanische Reichweiteneinstellung

Unterschiedliche Nachlaufzeit in Abhängigkeit von der Bewegungsrichtung

Unterbrechungsfreie Parallelschaltungserkennung von mehreren Meldern.

Manuelles Schalten über Taster möglich

Beweglicher Kugelkopf

Sofortige Inbetriebnahme mit den werkseitigen Einstellungen möglich

Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

Schaltung im Nulldurchgang

Sockel kompatibel zum RC-plus (next) und Vario

Fehlschaltungen aufgrund von Tieren können durch Reduzierung der Empfindlichkeit vermieden werden

Einfache Montage durch Stecksockel

Wand-, Decken-, Eckmontage

Werkseinstellung 3 min und 20 Lux



## Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



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

Art.No: 93324

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (auf  
Anfrage auch mit anderen  
Betriebsspannungen lieferbar)  
Abmessungen: 121 x 71 x 85 mm  
Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W



### **Ballenschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)**

Art.No: 92467

Abmessungen: Ø 164 x 143 mm  
Stoßfestigkeitsgrad: IK09  
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



### **Außen-Ecksocket RC-plus next**

Art.No: 97014

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm  
Schutzart/-klasse: IP54  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-  
beständig