

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 130 Set 93324-97005

- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz (auf Anfrage auch mit anderen Betriebsspannungen lieferbar)
- Abmessungen: **121 x 71 x 85 mm + 60 x 61 x 68 mm (97005)**
- 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
Innenecksockel RC-plus next	weiß	97005

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (auf Anfrage auch mit anderen Betriebsspannungen lieferbar)
Abmessungen:	121 x 71 x 85 mm + 60 x 61 x 68 mm (97005)
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.5 W
Erfassungsbereich:	horizontal 130° (Wandmontage) max. 20 m quer max. 6 m frontal
Reichweite:	max. 4 m Unterkriechschutz
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	450 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP54 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	braun matt, ähnlich RAL8014
Kanal 1 (Lichtsteuerung)	
Schaltleistung:	3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED max. Einschaltspitzenstrom I_p (20 ms) = 165 A max. Einschaltspitzenstrom I_p (200 μ s) = 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 + Innenecksocket RC-plus next weiß matt, ähnlich RAL9010

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

Socket kompatibel zum RC-plus (next) und Vario

Fehlschaltungen aufgrund von Tieren können durch Reduzierung der Empfindlichkeit vermieden werden

Einfache Montage durch Stecksocket

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



Innenecksocket RC-plus next

Art.No: 97005

Abmessungen: 60 x 61 x 68 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig