

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 130 Set 93321-92467-97005

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter)
- Dimensions: **Ø 164 x 143 mm (92467)**  
**+ 60 x 61 x 68 mm (97005)**
- Puissance interne: env. 0.5 W

### Domaines d'application

- espaces extérieurs (entrées / routes d'accès)
- places de parking
- parkings souterrains
- entrepôt à hauts rayonnages

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
RC-plus next N 130	blanc	93321
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanc	92467
Socle d'angle rentrant RC-plus next	blanc	97005

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter)
Dimensions:	<b>Ø 164 x 143 mm (92467) + 60 x 61 x 68 mm (97005)</b>
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 130° (Montage mural) max. 20 m pour un mouvement transversal max. 6 m pour un mouvement frontal
Portée:	max. 4 m détection anti-reptation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Résistance aux chocs:	<b>IK09 (92467)</b>
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C <b>Polycarbonate, UV-résistant + panier en acier revêtu (92467)</b>
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	
<b>Canal 1 (commande de l'éclairage)</b>	
Puissance:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A
Type de contact:	1x μ-Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène
Durée de temporisation:	15 sec - 16 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	2 - 500 Lux

## Informations sur les produits

Set : RC-plus next N 130 + Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm) blanc + Socle d'angle rentrant RC-plus next blanc mat, similaire RAL9010

Détecteur de mouvement avec zone de détection de 130° et zone anti-reptation

Portée réglable mécaniquement

Différente durée de temporisation selon la direction du mouvement

Détection non interrompue de circuits parallèles de plusieurs détecteurs

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

Tête sphérique orientable

Mise en service immédiate avec pré-réglages d'usine

D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option

Commutation au passage à zéro (Zero crossing switching)

Socle compatible avec RC-plus (next) et Vario

Une mauvaise commutation due à des animaux peut être évitée en réduisant la sensibilité

Simplicité de montage par socle embrochable

Montage mural, en plafond ou sur angle

Pré-réglages d'usine 3 min / 20 Lux



## Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



### RC-plus next N 130

Ref.: 93321

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter)

Dimensions: 121 x 71 x 85 mm

Puissance interne: env. 0.5 W



### Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)

Ref.: 92467

Dimensions: Ø 164 x 143 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



### Socle d'angle rentrant RC-plus next

Ref.: 97005

Dimensions: 60 x 61 x 68 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Boîtier qualité supérieure, PC