

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 130 Set 93321-92467-97004

- Tensão: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz (a pedido também disponível com outras tensões de operação)
- Dimensões: Ø 164 x 143 mm (92467) + Ø 71 x 34 mm (97004)
- Alimentação: aprox. 0.5 W

### Domínios de aplicação

- áreas exteriores (entradas / caminhos de acesso)
- áreas de estacionamento
- parques de estacionamento subterrâneos
- Armazém com racks de armazenamento de grande altura

### Dados da encomenda

| Designação                                       | Cor    | Número |
|--------------------------------------------------|--------|--------|
| RC-plus next N 130                               | Branco | 93321  |
| Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm) | Branco | 92467  |
| Adaptador de canto exterior RC-plus next         | Branco | 97004  |

## Dados técnicos

|                                                   |                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensão:                                           | 110 - 240 V AC<br>50 / 60 Hz (a pedido também disponível com outras tensões de operação)                         |
| Dimensões:                                        | <b>Ø 164 x 143 mm (92467) + Ø 71 x 34 mm (97004)</b>                                                             |
| Alimentação:                                      | aprox. 0.5 W                                                                                                     |
| Área de deteção:                                  | horizontal 130°<br>(Montagem em parede)<br>máx. 20 m transversal<br>máx. 6 m em direção a máx. 4 m anti-intrusão |
| Alcance:                                          |                                                                                                                  |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altura de montagem                                                                 |
| Altura de montagem min./máx./recomendada:         | 2 m / 5 m / 2.5 m                                                                                                |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento:          | IP54 / Classe II                                                                                                 |
| Resistência ao choque:                            | <b>IK09 (92467)</b>                                                                                              |
| Temperatura ambiente:                             | -25 °C até +50 °C                                                                                                |
| Involucro:                                        | <b>Policarbonato resistente aos raios UV + cesta de aço revestida (92467)</b>                                    |
| Cor do material:                                  | Branco mate, semelhante RAL9010                                                                                  |

### Canal 1 (controlo de iluminação)

|                                |                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potência:                      | 3000 W, $\cos \varphi = 1$<br>1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$<br>800 W LED                                                                                                 |
| Tipo de contato:               | máx. Corrente I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A<br>máx. Corrente I <sub>p</sub> (200 µs) = 800 A<br>1x Micro contato, Contato NA com contato pré-estabelecido de tungsténio |
| Temporização de funcionamento: | 15 s - 16 min, Impulso                                                                                                                                                   |
| Valor limite de acendimento:   | 2 - 500 Lux                                                                                                                                                              |

## Informações sobre o produto

Set : RC-plus next N 130 + Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm) Branco + Adaptador de canto exterior RC-plus next Branco mate, semelhante RAL9010

Detetor de movimento com cobertura de deteção 130° e proteção anti-intrusão

Ajuste mecânico do alcance

Tempo de funcionamento diferente dependendo da direção do movimento

Deteção ininterrupta de circuitos paralelos de vários detetores

Possibilidade de comando manual através de botão de pressão

Cabeça de bola ajustável

Operação imediata utilizando as configurações de fábrica

Outras funções adicionais podem ser configuradas através de controle remoto opcional.

Comutação com deteção de passagem por zero

Base compatível para RC-plus (next) / Vario

Comutação indevida devido à presença de animais pode ser evitada, reduzindo a sensibilidade

Montagem simples graças à base conectável

Montagem de parede, teto, e de esquina

Valores pré-definidos de fábrica: 3 min. e 20 lux



## Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



### RC-plus next N 130

Número: 93321

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (a pedido também disponível com outras tensões de operação)

Dimensões: 121 x 71 x 85 mm

Alimentação: aprox. 0.5 W



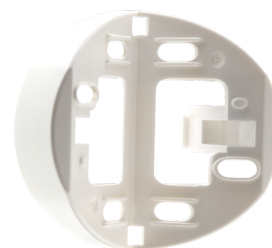
### Grelha de proteção metálica BSK (Ø 164 x 143 mm)

Número: 92467

Dimensões: Ø 164 x 143 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida



### Adaptador de canto exterior RC-plus next

Número: 97004

Dimensões: Ø 71 x 34 mm

Grau de proteção / Classe de

Isolamento: IP54

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV