

# B.E.G. LUXOMAT<sup>®</sup> net



## PD4N-CAS Set 93474-92199

- Tensão: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz
- Dimensões:  $\varnothing$  200 x 90 mm (92199)
- Parametrização: App Casambi

### Dados da encomenda

| Designação   | Cor    | Número |
|--|--------|--------|
| PD4N-CAS   | Branco | 93474  |
| Grelha de proteção metálica BSK ( $\varnothing$ 200 x 90 mm) | Branco | 92199  |

## Dados técnicos

|  |  |
|--|--|
| Tensão:  | 230 V AC $\pm$ 10%<br>50 Hz  |
| Dimensões:   | <b>Ø 200 x 90<br/>mm (92199)</b>   |
| Parametrização:                                      | App Casambi  |
| Alimentação:   | 0.5 W  |
| Área de deteção:                                     | horizontal 360°<br>oval (Montagem<br>no tecto)<br>máx. Ø 24 m<br>transversal<br>máx. Ø 8 m em<br>direção a<br>máx. Ø 6.4 m<br>atividade<br>sentada |
| Alcance:   | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altura de<br>montagem  |
| Superfície monitorizada<br>(aproximação tangencial): | 2 m / 10 m / 2.5<br>m  |
| Altura de montagem<br>min./máx./recomendada:         | IP20 / Classe II   |
| Grau de proteção / Classe<br>de Isolamento:          | <b>IK09 (92199)</b>  |
| Resistência ao choque:                               | -5 °C até +45 °C   |
| Temperatura ambiente:                                | <b>Policarbonato<br/>resistente aos<br/>raios UV +<br/>cesta de aço<br/>revestida<br/>(92199)</b>  |
| Involucro:   | Branco mate,<br>semelhante<br>RAL9010  |
| Cor do material:                                     | 4  |
| Número de sensores PIR:                              | <b>Canal 1 (controlo de<br/>iluminação)</b>  |
| Temporização de<br>funcionamento:                    | 1 s - 60 min   |
| Nível de luminosidad<br>deseado:                     | 1 - 4000 Lux   |
| Medição mista da luz:                                | Medição mista<br>da luz  |

## Informações sobre o produto

Set : PD4N-CAS + Grelha de proteção metálica BSK  
(Ø 200 x 90 mm) Branco

Detetor de presença Casambi

LED de elevado brilho para fácil comissionamento

Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo

A ponderação entre o sensor de luz interno e externo pode ser adaptada para atender a aplicação

Ajuste do fator de reflexão e ajuste do nível de luminosidade pretendido para a exibição da luminosidade real na App

É possível a extensão da área de deteção com dispositivos Casambi da B.E.G.

Adaptação individual da sensibilidade de deteção de cada sensor PIR

A cobertura de deteção pode ser restringida por máscaras

Programação fácil com App para smartphone da Casambi

Inclui braçadeira de fixação do cabo para alívio de tensão nas ligações e tampa de proteção contra contato diretos para montagem embutida no teto

Acessórios para montagem em superfície e descarga opcionalmente disponíveis

Acessórios para montagem na parede disponíveis opcionalmente

Outros acessórios com diferentes cores, estão disponíveis por opção

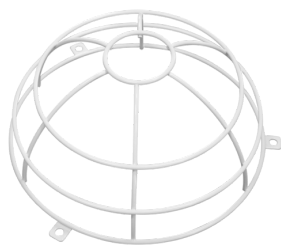


# CASAMBI



## Artigos de conjunto

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



### **PD4N-CAS**

Número: 93474

Tensão: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz  
Dimensões:  $\varnothing$  106 x 95 mm  
Parametrização: App Casambi

### **Grelha de proteção metálica BSK ( $\varnothing$ 200 x 90 mm)**

Número: 92199

Dimensões:  $\varnothing$  200 x 90 mm  
Resistência ao choque: IK09  
Involucro: cesta de aço revestida