

# B.E.G. LUXOMAT® net



## PD4N-CAS Set 93474-93787-92199

- Alimentazione: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz
- Dimensioni:  $\varnothing 200 \times 90$  mm (92199)
- Impostazione: App Casambi

### Dati dell'ordine

| Designazione   | Colore          | Numero |
|--|-----------------|--------|
| PD4N-CAS   | bianco          | 93474  |
| Base AP IP54 PD4N H                                    | bianco traffico | 93787  |
| Griglia protezione BSK ( $\varnothing 200$<br>x 90 mm) | bianco          | 92199  |

## Dati tecnici

|   |   |
|---|---|
| Alimentazione:  | 230 V AC ±10%<br>50 Hz  |
| Dimensioni:   | <b>Ø 200 x 90 mm<br/>(92199)</b>  |
| Impostazione:   | App Casambi   |
| Potenza assorbita:  | 0.5 W   |
| Area rilevamento:   | orizzontale 360°<br>ovale (Montaggio<br>a soffitto)   |
| Raggio d'azione:  | Massima Ø 24 m<br>trasversale<br>Massima Ø 8 m<br>frontale<br>Massima Ø 6.4 m<br>presenza fissa   |
| Area di rilevamento<br>tangenziale:   | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altezza di<br>fissaggio   |
| Altezza installazione<br>consentita<br>min./max./suggerita per<br>la miglior performance: | 2 m / 10 m / 2.5<br>m   |
| Classe / Grado<br>protezione:   | <b>IP54 (93787)</b>   |
| Resistenza agli urti:   | <b>IK09 (92199)</b>   |
| Temperatura<br>funzionamento:   | -5 °C a +45 °C  |
| Involucro:  | <b>Involucro in<br/>pregiato PC<br/>resistente ai<br/>raggi UV +<br/>Cestello di<br/>protezione<br/>(92199)<br/>bianco traffico,<br/>simile a<br/>RAL9016<br/>(93787)</b> |
| Colore di materiale:  |   |
| Numero sensori PIR:   | 4   |
| <b>Canale 1 (comando di<br/>luce)</b>   |   |
| Ritardo spegnimento:  | 1 s - 60 min  |
| Nivel de luminosidad<br>deseado:  | 1 - 4000 Lux  |
| Misurazione mista della<br>luce:  | Misurazione<br>mista della luce   |

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-CAS + Base AP IP54 PD4N H bianco  
traffico, simile a RAL9016 + Griglia protezione BSK  
(Ø 200 x 90 mm) bianco

Rilevatore di presenza abilitato per Casambi

LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio  
rapida e sicura

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

La diversità di lettura tra il sensore di luce interno ed esterno  
può essere regolata per adattarsi all'applicazione

Regolazione del fattore di riflessione e immissione della  
luminosità per la visualizzazione della luminosità effettiva  
nell'app

L'area di rilevamento è espandibile con altri dispositivi B.E.G.  
Casambi

Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di  
copertura

Facile programmazione tramite Casambi smartphone App

Incluse Clips per fissaggio in controsoffitto e calotta di  
protezione della morsettiere

Base per installazione a plafone (opzionale)

Accessori per installazione superficiale

Ulteriori accessori per la colorazione sono disponibili come  
optional



# CASAMBI



## Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### PD4N-CAS

Numero: 93474

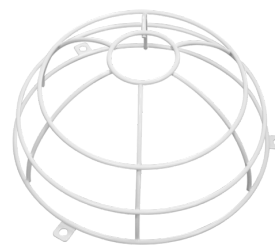
Alimentazione: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz  
Dimensioni:  $\varnothing$  106 x 95 mm  
Impostazione: App Casambi



### Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93787

Dimensioni:  $\varnothing$  110 x 45 mm  
Classe / Grado protezione: IP54  
Colore di materiale: bianco traffico, simile a RAL9016



### Griglia protezione BSK ( $\varnothing$ 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni:  $\varnothing$  200 x 90 mm  
Resistenza agli urti: IK09  
Involucro: Cestello di protezione