

# B.E.G. LUXOMAT® net



## PD4N-CAS Set 93474-93465-93073

Rilevatore di presenza PIR compatibile con CASAMBI, con rilevamento a 360° e portata fino a 24 m di diametro (450 m<sup>2</sup>)

### Dati dell'ordine

| Designazione                | Colore | Numero |
|-----------------------------|--------|--------|
| PD4N-CAS                    | bianco | 93474  |
| Base AP IP54 PD4N H         | bianco | 93465  |
| Lente Corridoio PD4N type A | bianco | 93073  |

## Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Alimentazione:   | 230 V AC ±10%<br>50 Hz   |
| Dimensioni:  | <b>Ø 106 x 95 mm<br/>+ Ø 110 x 45<br/>mm (93465)</b>   |
| Impostazione:  | App Casambi  |
| Potenza assorbita:   | 0.5 W  |
| Area rilevamento:  | <b>orizzontale<br/>360°<br/>(Montaggio a<br/>soffitto)<br/>(93073)<br/>Massima Ø 40<br/>m trasversale<br/>Massima Ø 20<br/>m frontale<br/>(93073)<br/>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m<br/>Altezza di<br/>fissaggio<br/>(93073)</b> |
| Raggio d'azione:   |  |
| Area di rilevamento tangenziale:   |  |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | <b>2.4 m / 2.6 m /<br/>2.5 m (93073)</b>   |
| Classe / Grado protezione:   | <b>IP54 (93465)</b>  |
| Resistenza agli urti:  | IK04   |
| Temperatura funzionamento:   | -5 °C a +45 °C   |
| Involucro:   | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  |
| Colore di materiale:   | <b>bianco, simile a<br/>RAL9010<br/>(93073)</b>  |
| Numero sensori PIR:  | 4  |
|  | <b>Canale 1 (comando di luce)</b>  |
| Ritardo spegnimento:   | 1 s - 60 min   |
| Nivel de luminosidad deseado:  | 1 - 4000 Lux   |
| Misurazione mista della luce:  | Misurazione mista della luce   |

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-CAS + Base AP IP54 PD4N H bianco, simile a RAL9010 + Lente Corridoio PD4N type A bianco, simile a RAL9010

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: 93465

Dimensioni:  $\varnothing$  110 x 45 mm  
Classe / Grado protezione: IP54  
Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



### Lente Corridoio PD4N type A

Numero: 93073

Area rilevamento: orizzontale 360°  
(Montaggio a soffitto)  
Raggio d'azione: Massima  $\varnothing$  40 m trasversale  
Massima  $\varnothing$  20 m frontale  
Area di rilevamento tangenziale: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio