

# B.E.G. LUXOMAT® net



## PD4N-CAS Set 93474-93741-92199

- 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
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	antracite	93741
Griglia protezione BSK ( $\varnothing 200 \times 90$ mm)	bianco	92199

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm$ 10% 50 Hz
Dimensioni:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Impostazione:	App Casambi
Potenza assorbita:	0.5 W
Area rilevamento:	<b>orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93741) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93741) 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio (93741)</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 / 2.5 m (93741)</b>
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	<b>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199) antracite opaco, simile a RAL7016 (93741)</b>
Colore di materiale:	
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 + Lente Corridoio PD4N type A,  
Anello antracite opaco, simile a RAL7016 + 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



### **Lente Corridoio PD4N type A, Anello**

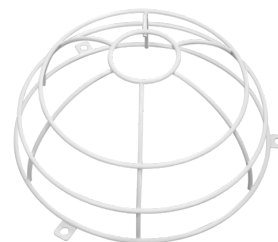
Numero: 93741

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



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

Numero: 92199

Dimensioni:  $\varnothing$  200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione