



## PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93743-92199

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

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-CAS DALI-2	bianco	93473
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	nero	93743
Griglia protezione BSK ( $\varnothing$ 200 x 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) (93743) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93743)</b>
Raggio d'azione:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio (93743)</b>
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743)</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) nero opaco, simile a RAL9005 (93743)</b>
Colore di materiale:	
Numero sensori PIR:	4
Uscita DALI:	80 mA (garantito), 125 mA (Massima), Meccanismo di arresto
Dispositivi operativi supportati:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Dispositivi di controllo supportati:	- (Singolo Master)
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 DALI-2 + Lente Corridoio PD4N type A, Anello nero opaco, simile a RAL9005 + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

Rilevatore di presenza abilitato per Casambi

Interfaccia DALI-2 per il controllo di ECG digitali dimmerabili in modalità broadcast/multicast

Protezione alla sovratemperatura e al cortocircuito integrata

Versione come dispositivo single-master, collegabile in rete senza fili

La potenza di uscita DALI può essere incrementata con gli accessori

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 morsetteria

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 DALI-2

Numero: 93473

Alimentazione: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz

Dimensioni:  $\varnothing$  106 x 95 mm

Impostazione: App Casambi



### Lente Corridoio PD4N type A, Anello

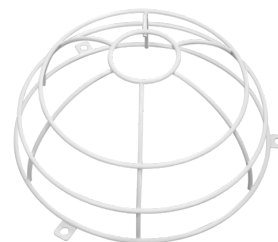
Numero: 93743

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