



## PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93465-93073

- Alimentazione: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz
- Dimensioni:  $\varnothing$  106 x 95 mm +  $\varnothing$  110 x 45 mm (93465)
- Impostazione: App Casambi

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-CAS DALI-2	bianco	93473
Base AP IP54 PD4N H	bianco	93465
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioni:	<b>Ø 106 x 95 mm + Ø 110 x 45 mm (93465)</b>
Impostazione:	App Casambi
Potenza assorbita:	0.5 W
Area rilevamento:	<b>orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93073) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93073) 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio (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 / 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 <b>bianco, simile a RAL9010 (93073)</b>
Colore di materiale:	
Numero sensori PIR:	4
<b>Canale 1 (comando di luce)</b>	
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 + Base AP IP54 PD4N H  
bianco, simile a RAL9010 + Lente Corridoio PD4N  
type A bianco, simile a RAL9010

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 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 DALI-2

Numero: 93473

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