



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

- Tension: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz
- Dimensions:  $\varnothing$  106 x 95 mm
- Réglages: Casambi Appli

### Données de commande

| Désignation               | Couleur | Ref.  |
|---------------------------|---------|-------|
| PD4N-CAS DALI-2           | blanc   | 93473 |
| Corridor lens PD4N type A | blanc   | 93073 |

## Données techniques

|   |  |
|---|--|
| Tension:  | 230 V AC $\pm$ 10%<br>50 Hz  |
| Dimensions:   | Ø 106 x 95 mm  |
| Réglages:   | Casambi Appli  |
| Puissance interne:                                      | 0.5 W  |
| Angle de détection:                                     | <b>horizontal<br/>360°<br/>(Montage<br/>plafond)<br/>(93073)</b>             |
| Portée:   | <b>max. Ø 40 m<br/>transversale<br/>max. Ø 20 m<br/>frontale<br/>(93073)</b> |
| Surface contrôlée pour<br>une approche<br>tangentielle: | <b>250 m<sup>2</sup> / 2.5<br/>m Hauteur de<br/>fixation<br/>(93073)</b>     |
| Hauteur de montage<br>min./max./recommended:            | <b>2.4 m / 2.6 m /<br/>2.5 m (93073)</b>                                     |
| Niveau de protection:                                   | IP20 / Classe II   |
| Résistance aux chocs:                                   | IK04   |
| Température ambiante:                                   | -5 °C à +45 °C   |
| Boîtier:  | Polycarbonate,<br>résistant aux<br>UV  |
| Couleur du matériau:                                    | <b>blanc,<br/>similaire<br/>RAL9010<br/>(93073)</b>                          |
| Nombre de capteurs PIR:                                 | 4  |
| <b>Canal 1 (commande de<br/>l'éclairage)</b>            |  |
| Sortie DALI:  | 80 mA<br>(garantie), 125<br>mA (max.),<br>mécanisme de<br>coupure            |
| Dispositifs d'exploitation<br>pris en charge:           | DT0, DT5, DT6,<br>DT7, DT8   |
| Dispositifs de contrôle pris<br>en charge:              | - (single-<br>master)  |
| Durée de temporisation:                                 | 1 s - 60 min   |
| Valeur de consigne de<br>luminosité:                    | 1 - 4000 Lux   |
| Mesure de la lumière:                                   | Mesurage de la<br>lumière mixte  |

## Informations sur les produits

Set : PD4N-CAS DALI-2 + Corridor lens PD4N type A  
blanc, similaire RAL9010

Détecteur de présence Casambi

Interface DALI-2 pour la commande de ballasts numériques et  
graduables en mode broadcast/multicast

Surveillance de température et détection de court-circuit  
intégrées

Conception en tant qu'appareil maître unique,  
interconnectable sans fil.

Possibilité d'augmenter la puissance de sortie DALI à l'aide  
d'accessoires

Led de localisation séparé et puissant pour une mise en  
service rapide et sûre

Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière  
intérieur et extérieur

La pondération entre le capteur de lumière interne et externe  
est ajustable de manière appropriée à l'application.

Ajustement du facteur de réflexion et entrée de l'éclairage  
pour l'affichage de l'éclairage réel dans l'appli

Extension de la portée de détection possible des unités B.E.G.  
Casambi additionnelles

Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR

La zone de détection peut être limitée par des obturateurs

Fonctions réglables via l'appli Casambi

Comprend une borne à ressort prémontée avec décharge de  
traction et un couvercle de protection contre les contacts pour  
le montage encastré au plafond

Accessoires optionnels disponibles pour montage en apparent

Accessoires pour montage mural disponibles en option.

Autres accessoires pour ajustement de couleur disponibles en  
option.



# CASAMBI



## Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



### PD4N-CAS DALI-2

Ref.: 93473

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

Dimensions:  $\varnothing 106 \times 95$  mm

Réglages: Casambi Appli



### Corridor lens PD4N type A

Ref.: 93073

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)

Portée: max.  $\varnothing 40$  m transversale

max.  $\varnothing 20$  m frontale

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation