



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

- Tension: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Dimensions: Ø 106 x 95 mm
- Réglages: Casambi Appli

### Données de commande

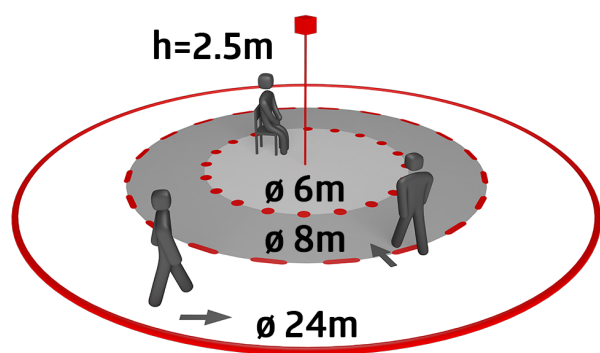
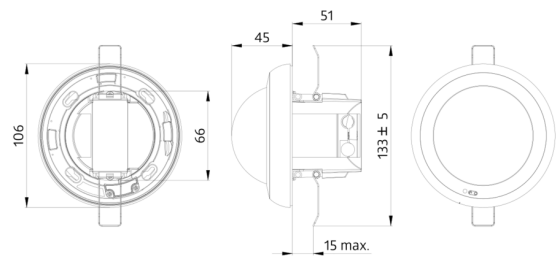
Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-CAS DALI-2	blanc	93473
Lentille de couloir PD4N type A	blanc	93073

## Données techniques

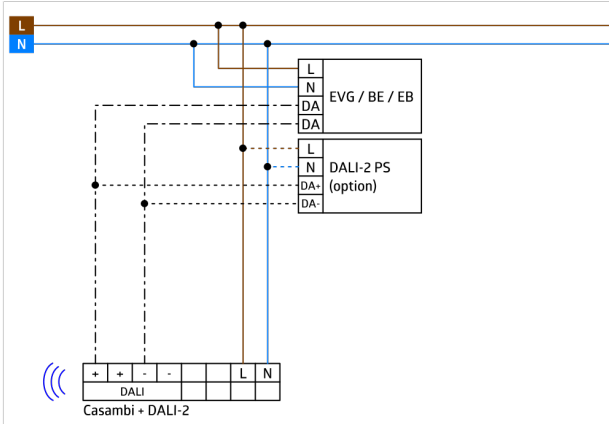
Tension:	230 V AC ±10%
	50 Hz
Dimensions:	Ø 106 x 95 mm
Réglages:	Casambi Appli
Puissance interne:	0.5 W
Angle de détection:	<b>horizontal 360° (Montage plafond) (93073)</b>  <b>max. Ø 40 m pour un mouvement transversal max. Ø 20 m pour un mouvement frontal (93073)</b>
Portée:	<b>250 m<sup>2</sup> /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

## Informations sur les produits

Set : PD4N-CAS DALI-2 + Lentille de couloir 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 par
Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR
La zone de détection peut être limitée par des obturateurs
Télécommande confortable via Casambi Appli pour Smartphones
Bornes à ressort
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: Ø 106 x 95 mm

Réglages: Casambi Appli

### Lentille de couloir PD4N type A

Ref.: 93073

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)

Portée: max. Ø 40 m pour un mouvement transversal

max. Ø 20 m pour un mouvement frontal

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