



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

- Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensions: \varnothing 200 x 90 mm (92199)
- Réglages: Casambi Appli

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-CAS DALI-2	blanc	93473
Corridor lens PD4N type A, Colerette	noir	93743
Panier de protection BSK (\varnothing 200 x 90 mm)	blanc	92199

Données techniques

Tension:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Réglages:	Casambi Appli
Puissance interne:	0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) (93743) max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale (93743)
Portée:	250 m² / 2.5 m Hauteur de fixation (93743)
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93743)
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP20 / Classe II
Niveau de protection:	IK09 (92199)
Résistance aux chocs:	-5 °C à +45 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199) noir mat, similaire RAL9005 (93743)
Boîtier:	
Couleur du matériau:	
Nombre de capteurs PIR:	4
Canal 1 (commande de l'éclairage)	
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 s - 60 min
Valeur de consigne de luminosité:	1 - 4000 Lux
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Set : PD4N-CAS DALI-2 + Corridor lens PD4N type A, Collettere noir mat, similaire RAL9005 + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc

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 x 95 mm

Réglages: Casambi Appli



Corridor lens PD4N type A, Collerette

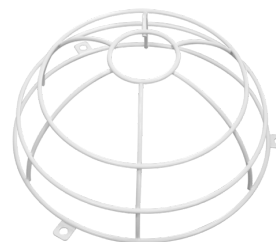
Ref.: 93743

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 m² / 2.5 m Hauteur de fixation



Panier de protection BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: \varnothing 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu