

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-CAS DALI-2

93473 EAN: 4007529934737

- 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

Accessoires

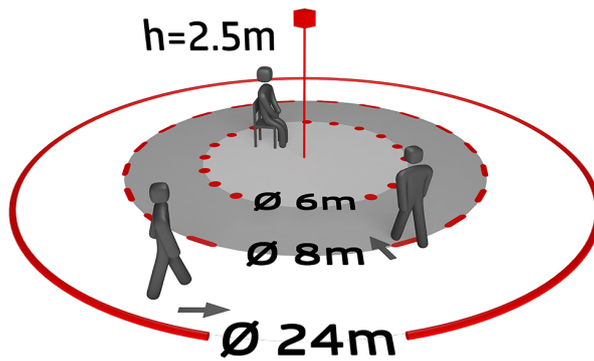
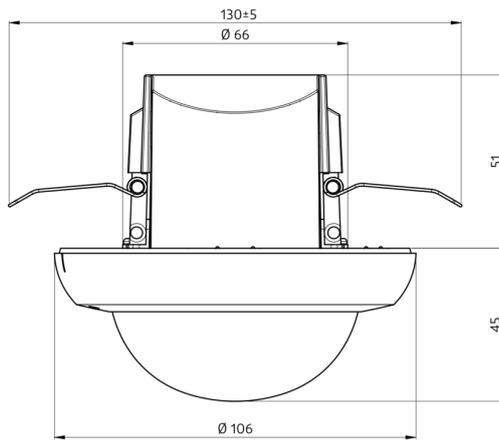
Désignation	Couleur	Ref.
AP set de montage IP54 PD4N H	blanc	93465
AP set de montage IP65 PD4N	blanc	93314
Lentille de couloir PD4N type A, Collettere	blanc laque	93742
Lentille de couloir PD4N type A, Collettere	anthracite	93741
Lentille de couloir PD4N type A, Collettere	noir	93743
Lentille de couloir PD4N type A	blanc	93073
lentille PD4N, Collettere	anthracite	93731
lentille PD4N, Collettere	noir	93733
lentille PD4N, Collettere	blanc laque	93732
Panier de protection BSK (\varnothing 200 x 90 mm)	blanc	92199
Bras mural PD2N/4N Typ A	blanc	93164

Données techniques

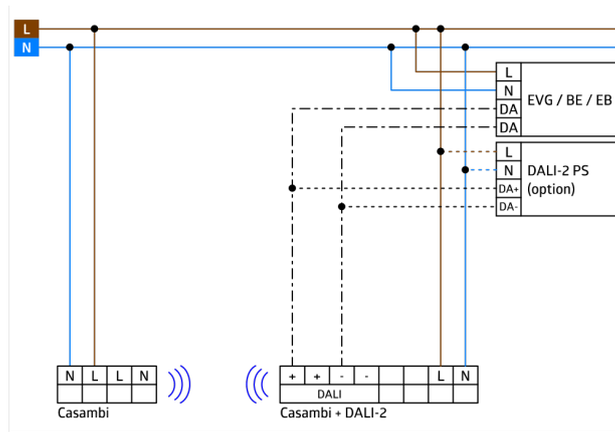
Tension:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensions:	Ø 106 x 95 mm
Réglages:	Casambi Appli
Puissance interne:	0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° ovale (Montage plafond) max. Ø 24 m pour un mouvement transversal
Portée:	max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant blanc mat, similaire RAL9010
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 sec – 60 min
Valeur de consigne de luminosité:	1 – 4000 Lux
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

Informations sur les produits

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.
Domaines d'application :
zones d'entrée, corridors / voies de circulation, bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire, salles de sports / entrepôts, parkings souterrains, escaliers, toilettes, entrepôts / salles techniques, petits bureaux



CASAMBI



Accessoires



AP set de montage IP54 PD4N H
Ref.: 93465

Dimensions: Ø 110 x 45 mm
Niveau de protection: IP54
Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010



AP set de montage IP65 PD4N
Ref.: 93314

Dimensions: 133 x 133 x 69 mm
Niveau de protection: IP65
Couleur du matériau: blanc



Lentille de couloir PD4N type A, Collettere
Ref.: 93742

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Lentille de couloir PD4N type A, Collettere
Ref.: 93741

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Lentille de couloir PD4N type A, Collettere
Ref.: 93743

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Lentille de couloir PD4N type A
Ref.: 93073

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. 40 m x 5 m pour un mouvement transversal
max. 20 m x 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m² / 2.5 m Hauteur de montage



lentille PD4N, Collettere
Ref.: 93731

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. Ø 24 m pour un mouvement transversal
max. Ø 8 m pour un mouvement frontal
max. Ø 6.4 m
Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur de montage



lentille PD4N, Collettere
Ref.: 93733

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. Ø 24 m pour un mouvement transversal
max. Ø 8 m pour un mouvement frontal
max. Ø 6.4 m
Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur de montage



lentille PD4N, Collettere
Ref.: 93732

Angle de détection: horizontal 360°
(Montage plafond)
Portée: max. Ø 24 m pour un mouvement transversal
max. Ø 8 m pour un mouvement frontal
max. Ø 6.4 m
Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2.5 m Hauteur de montage



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)
Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Bras mural PD2N/4N Typ A
Ref.: 93164

Dimensions: 133 x 106 x 66 mm
Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Socle AP pour Bras mural
Ref.: 93192

Dimensions: 103 x 80 x 26 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc