



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

PD4N-CAS DALI-2

93473 EAN: 4007529934737

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|-----------------|---------|-------|
| PD4N-CAS DALI-2 | blanc | 93473 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|--|-------------|-------|
| AP set de montage IP54 PD4N H | anthracite | 93786 |
| AP set de montage IP54 PD4N H | blanc | 93465 |
| AP set de montage IP54 PD4N H | noir | 93788 |
| AP set de montage IP54 PD4N H | blanc laque | 93787 |
| AP set de montage IP65 PD4N | blanc | 93314 |
| Lentille de couloir PD4N type A, Colletterte | blanc laque | 93742 |
| Lentille de couloir PD4N type A, Colletterte | anthracite | 93741 |
| Lentille de couloir PD4N type A, Colletterte | noir | 93743 |
| Lentille de couloir PD4N type A | blanc | 93073 |
| lentille PD4N, Colletterte | anthracite | 93731 |
| lentille PD4N, Colletterte | noir | 93733 |
| lentille PD4N, Colletterte | blanc laque | 93732 |

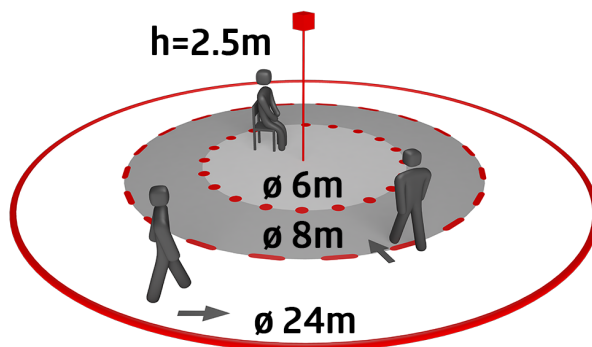
| | | |
|--|-------------|-------|
| Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanc | 92199 |
| Bras mural PD2N/4N Typ A | blanc laque | 93702 |
| Bras mural PD2N/4N Typ A | anthracite | 93701 |
| Bras mural PD2N/4N Typ A | blanc | 93700 |
| Bras mural PD2N/4N Typ A | noir | 93703 |
| Bras mural PD2N/4N Typ A | blanc | 93164 |
| Socle AP pour Bras mural | blanc | 93192 |
| Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP | blanc | 93179 |

Données techniques

| | |
|---|---|
| Tension: | 230 V AC \pm 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 max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m Activité assise |
| Portée: | |
| 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.: 93786

Dimensions: Ø 110 x 45 mm
Niveau de protection: IP54
Couleur du matériau: anthracite, similaire RAL7016



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 IP54 PD4N H
Ref.: 93788

Dimensions: Ø 110 x 45 mm
Niveau de protection: IP54
Couleur du matériau: noir, similaire RAL9005



AP set de montage IP54 PD4N H
Ref.: 93787

Dimensions: Ø 110 x 45 mm
Niveau de protection: IP54
Couleur du matériau: blanc laque, similaire RAL9016



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, Colerette
Ref.: 93742

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)
Portée: max. 40 m pour un mouvement transversal
max. 20 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, Colletterte
Ref.: 93741

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 m² / 2.5 m Hauteur de montage



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

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 m² / 2.5 m Hauteur de montage



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 m² / 2.5 m Hauteur de montage



lentille PD4N, Colletterte
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



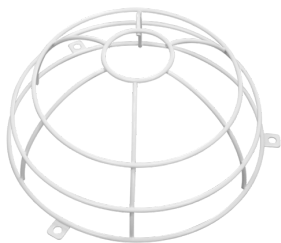
lentille PD4N, Colletterte
Ref.: 93733

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, Colletterte
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



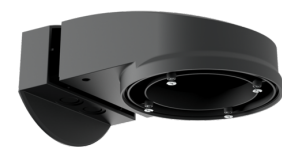
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)
Ref.: 92199

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



Bras mural PD2N/4N Typ A
Ref.: 93702

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



Bras mural PD2N/4N Typ A
Ref.: 93701

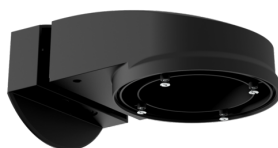
Dimensions: 133 x 106 x 66 mm
Niveau de protection: IP54 / Classe II
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Bras mural PD2N/4N Typ A

Ref.: 93700

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



Bras mural PD2N/4N Typ A

Ref.: 93703

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



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



Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP

Ref.: 93179

Dimensions: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010