



## PD4N-KNXs-BA-EN Set 93536-93733-92199

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Absorption de courant: 12 mA

### Données de commande

| Désignation                              | Couleur | Ref.  |
|--|---------|-------|
| PD4N-KNXs-BA-EN                          | blanc   | 93536 |
| lens PD4N, Colerette                     | noir    | 93733 |
| Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanc   | 92199 |

## Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Tension:  | par le BUS KNX  |
| Dimensions:                                       | <b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>  |
| Absorption de courant:                            | 12 mA   |
| Angle de détection:                               | horizontal 360°<br>(Montage plafond)<br>max. Ø 24 m transversale<br>max. Ø 8 m frontale<br>max. Ø 6.4 m Activité assise |
| Portée:   |   |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation  |
| Hauteur de montage min./max./recommended:         | 2 m / 10 m / 2.5 m  |
| Niveau de protection:                             | IP20 / Classe III   |
| Résistance aux chocs:                             | <b>IK09 (92199)</b>   |
| Température ambiante:                             | -25 °C à +55 °C   |
| Boîtier:  | <b>Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199) noir mat, similaire RAL9005 (93733)</b>             |
| Couleur du matériau:                              |   |
| Nombre de capteurs de luminosité:                 | 2   |
| Nombre de capteurs PIR:                           | 4   |
| KNX TP 256:                                       | Oui   |
| KNX Secure:                                       | Oui   |
| Valeur de consigne de luminosité:                 | 5 - 2000 Lux  |

## Informations sur les produits

Set : PD4N-KNXs-BA-EN + lens PD4N, Colletette noir mat, similaire RAL9005 + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc

Détecteur de présence KNX intégrant un coupleur de bus KNX

KNX Secure capable

Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR

Mesure de la lumière mixte à l'aide de capteurs de lumière internes, externes et distants (en option)

Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (interrupteur photoélectrique), mode automatique

1 x sortie lumière (pour la régulation ou la commutation), 1 x sortie esclave

Soft start

Affichages d'état commutables

Fonctionnement maître-esclave pour étendre la zone de détection

Options d'optimisation étendues pour la mesure de la lumière

La valeur mesurée de la lumière est communiquée au bus

Possibilité de commande manuelle via des boutons-poussoirs KNX externes

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix



## Article de la Set

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



### PD4N-KNXs-BA-EN

Ref.: 93536

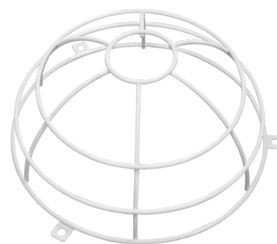
Tension: par le BUS KNX  
Dimensions: Ø 106 x 55 mm  
Absorption de courant: 12 mA



### lens PD4N, Colerette

Ref.: 93733

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)  
Portée: max. Ø 24 m transversale  
max. Ø 8 m frontale  
max. Ø 6.4 m Activité assise  
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation



### 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