

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2N-S Set 93240-93762-92199

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Puissance interne: env. 0.2 W

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2N-S	blanc	93240
Collerette PD2N EN	blanc laque	93762
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m
Portée:	Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	<b>IK09 (92199)</b>
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	<b>Polycarbonate, résistant aux UV + panier en acier revêtu (92199)</b>
Couleur du matériau:	<b>blanc laque mat, similaire RAL9016 (93762)</b>
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

## Informations sur les produits

Set : PD2N-S + Colletette PD2N EN blanc laque mat, similaire RAL9016 + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc

Appareil esclave avec zone de détection circulaire

Pour l'extension de la zone de détection d'un appareil maître

Impulsion de commutation vers appareil maître suite à un mouvement détecté, indépendant de la luminosité ambiante

Compatible avec les appareils maîtres 230 V, pour les exceptions, veuillez consulter l'appareil maître correspondant.



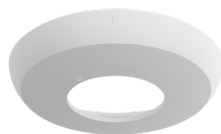
## Article de la Set

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



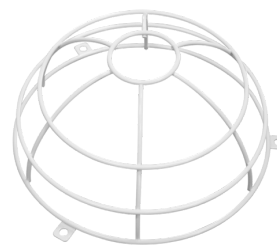
**PD2N-S**  
Ref.: 93240

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensions: Ø 82 x 86 mm  
Puissance interne: env. 0.2 W



**Collerette PD2N EN**  
Ref.: 93762

Dimensions: Ø 106 x 20 mm  
Résistance aux chocs: IK05  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



**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