

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2-S-FP Set 92166-92199-93085

- 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.
PD2-S-FP	blanc	92166
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Collerette PD2/PD3 FP		93085

## 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) noir foncé brillant, similaire RAL9005 (93085)</b>
Couleur du matériau:	
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

## Informations sur les produits

Set : PD2-S-FP + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc + Colerette PD2/PD3 FP noir foncé brillant, similaire RAL9005

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.



**PD2-S-FP**  
Ref.: 92166

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensions: Ø 80 x 85 mm  
Puissance interne: env. 0.2 W



**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



**Collerette PD2/PD3 FP**  
Ref.: 93085

Dimensions: Ø 84 x 9 mm  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
Couleur du matériau: noir foncé brillant, similaire RAL9005