

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set 93241-93073

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 106 x 92 mm
- Puissance interne: env. 0.2 W

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4N-S	blanc	93241
Corridor lens PD4N type A	blanc	93073

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 106 x 92 mm
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	<b>horizontal 360° (Montage plafond) (93073)</b>
Portée:	<b>max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale (93073)</b>
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation (93073)</b>
Hauteur de montage min./max./recommended:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	<b>blanc, similaire RAL9010 (93073)</b>
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

## Informations sur les produits

Set : PD4N-S + Corridor lens PD4N type A blanc,  
similaire RAL9010

Appareil esclave avec grande zone de détection

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.



### **PD4N-S**

Ref.: 93241

Tension: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensions: Ø 106 x 92 mm

Puissance interne: env. 0.2 W

### **Corridor lens PD4N type A**

Ref.: 93073

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)

Portée: max. Ø 40 m transversale

max. Ø 20 m frontale

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation