

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-S-SDB-GH-FP

92933 EAN: 4007529929337

- Dimensions: Ø 36 x 40 mm
- Angle de détection: horizontal 360°  
(Montage plafond)
- Portée: max. Ø 3.5 m transversale

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD9-S-SDB-GH-FP	blanc	92933

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Collerette PD9 Ø 36 mm	anthracite	92235
Collerette PD9 Ø 36 mm	blanc	92238
Collerette PD9 Ø 36 mm	zilver	92237
Collerette PD9 Ø 45 mm	blanc	92327
Collerette PD9 Ø 45 mm	zilver	92346
Cadre à clipser design carré PD9-FP	blanc pur	92993

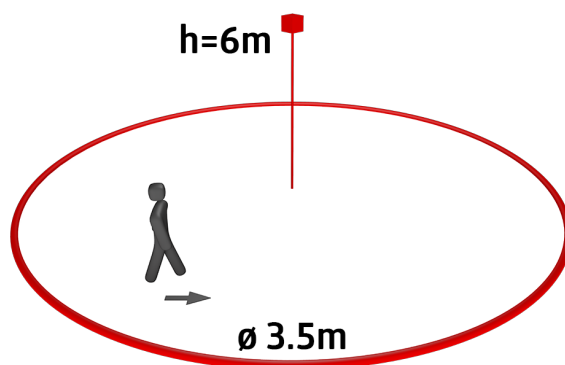
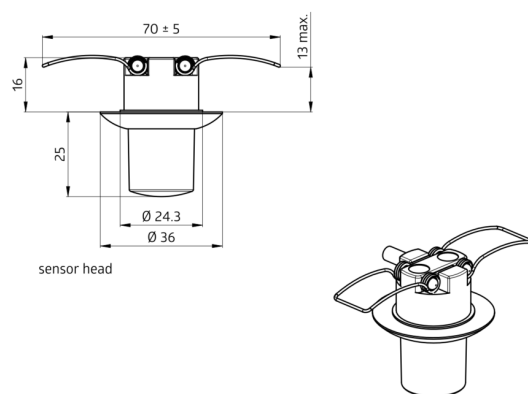
## Données techniques

Dimensions:	Ø 36 x 40 mm horizontal
Angle de détection:	360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 3.5 m transversale
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	9 m <sup>2</sup> / 6 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	5 m / 10 m / 6 m
Niveau de protection:	IP65 / Classe III
Résistance aux chocs:	IK03
Couleur du matériau:	blanc
Longueur de câble:	350 cm

## Informations sur les produits

Capteur esclave prévu pour des applications étanches à l'humidité, adapté pour l'utilisation avec le mini détecteur de présence PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-FP

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



## Accessoires



### **Collerette PD9 Ø 36 mm**

Ref.: 92235

Dimensions: Ø 36 mm  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
Couleur du matériau: anthracite brillant



### **Collerette PD9 Ø 36 mm**

Ref.: 92238

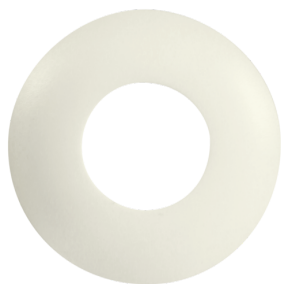
Dimensions: Ø 36 mm  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
Couleur du matériau: blanc brillant



### **Collerette PD9 Ø 36 mm**

Ref.: 92237

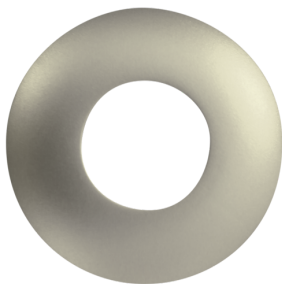
Dimensions: Ø 36 mm  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
Couleur du matériau: zilver brillant



### **Collerette PD9 Ø 45 mm**

Ref.: 92327

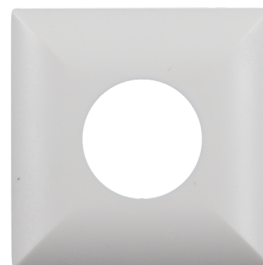
Dimensions: Ø 45 mm  
Couleur du matériau: blanc mat



### **Collerette PD9 Ø 45 mm**

Ref.: 92346

Dimensions: Ø 45 mm  
Couleur du matériau: zilver mat



### **Cadre à clipser design carré PD9-FP**

Ref.: 92993

Dimensions: 45 x 45 x 2.6 mm  
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
Couleur du matériau: blanc pur mat, similaire RAL9010