

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD9-M-1C-SDB-IP65-FP

92912 EAN: 4007529929122

- Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz
- Dimensions: Optique : Ø 36 x 28 mm, Bloc d'alimentation : 154 x 40 x 26 mm
- Puissance interne: 2.2 W

### Domaines d'application

- zones d'entrée
- espaces humides et salles de bain

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD9-M-1C-SDB-IP65-FP	blanc	92912

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Collerette PD9 Ø 36 mm	anthracite	92235
Collerette PD9 Ø 36 mm	blanc	92238
Collerette PD9 Ø 36 mm	argent	92237
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
IR-PD9	-	92201
IR-PD-Mini	-	92159
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
PD9-S-SDB-FP	blanc	92915

## Données techniques

Tension:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensions:	Optique : Ø 36 x 28 mm, Bloc d'alimentation : 154 x 40 x 26 mm
Puissance interne:	2.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal
Portée:	max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommanded:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP65 / Classe III
Résistance aux chocs:	IK03
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
Longueur de câble:	350 cm

### **1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)**

Puissance:	2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 400 W LED courant de pointe max. $I_p$ (20 ms) = 80 A
Type de contact:	1x $\mu$ -Contact, sec Contact type NO
Durée de temporisation:	15 sec – 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	20 – 1500 Lux
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

## Informations sur les produits

Mini-détecteur de présence spécial locaux humides

Un contact NO libre de potentiel pour la commutation

Version appareil Maître

Un appareil Esclave supplémentaire directement raccordable

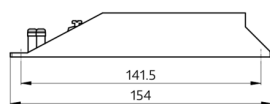
D'autres fonctions sont programmables par une  
télécommande en option

Le montage dans des plafonds fermés n'est pas possible

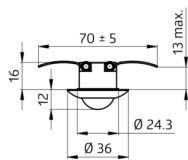
Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans  
des plafonds suspendus et des luminaires

### **Domaines d'application :**

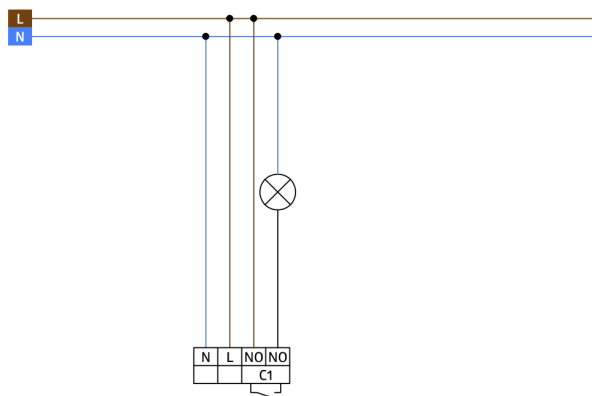
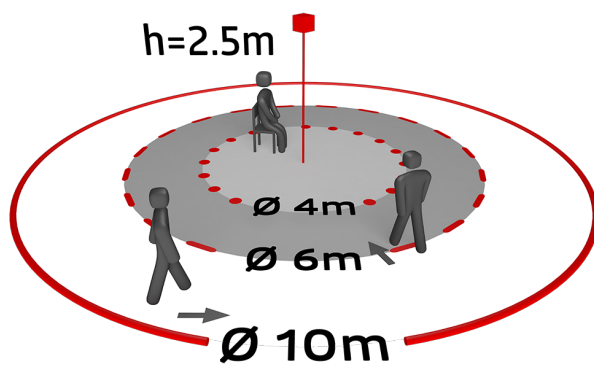
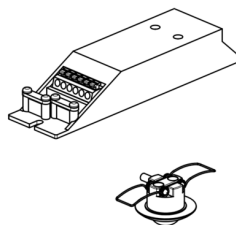
zones d'entrée, espaces humides et salles de bain



power supply



sensor head



## Accessoires



### Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92235

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



### Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92238

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



### Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92237

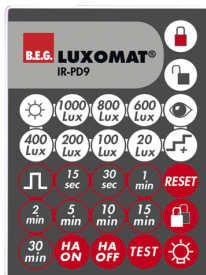
Dimensions: Ø 36 mm  
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant  
Couleur du matériau: argent brillant



### Adaptateur BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm  
Couleur du matériau: noir  
Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band,  
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### IR-PD9

Ref.: 92201

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032  
(compris dans la livraison)  
Dimensions: 80 x 60 x 8 mm  
Couleur du matériau: -



### IR-PD-Mini

Ref.: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)  
Dimensions: 57 x 35 x 7 mm  
Couleur du matériau: -



### Kit Anti-arc

Ref.: 10880

Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm  
Niveau de protection: IP20 / Classe II



### Mini-Kit Anti-arc

Ref.: 10882

Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm  
Niveau de protection: IP20 / Classe II



### PD9-S-SDB-FP

Ref.: 92915

Dimensions: Ø 36 x 28 mm  
Angle de détection: horizontal 360°  
(Montage plafond)  
Portée: max. 10 m pour un mouvement transversal  
max. 6 m pour un mouvement frontal  
max. 4 m Activité assise