

B.E.G.**LUXOMAT®**

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

92912 EAN: 4007529929122

- Tension: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensions: Optique : $\varnothing 36 \times 28$ mm, Bloc d'alimentation : $154 \times 40 \times 26$ 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 $\varnothing 36$ mm | anthracite | 92235 |
| Collerette PD9 $\varnothing 36$ mm | blanc | 92238 |
| Collerette PD9 $\varnothing 36$ mm | zilver | 92237 |
| Adapter BLE-IR | noir | 93067 |
| IR-PD9 | - | 92201 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| RC-Filtre Anti-Arc | blanc | 10880 |
| Mini-RC-Filtre Anti-Arc | | 10882 |
| PD9-S-SDB-FP | blanc | 92915 |

Données techniques

| | |
|--|--|
| Tension: | 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz |
| Dimensions: | Optique : \varnothing 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) |
| Portée: | max. \varnothing 10 m transversale max. \varnothing 6 m frontale max. \varnothing 4 m Activité assise |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 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, résistant aux UV |
| Couleur du matériau: | blanc mat, similaire RAL9010 |
| Longueur de câble: | 350 cm |

Canal 1 (commande de l'éclairage, libre de potentiel)

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

Informations sur les produits

Mini détecteur de présence spécial locaux humides

Un contact libre de potentiel pour la commutation

Version appareil maître

Un appareil esclave supplémentaire peut être connecté
directement

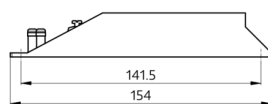
D'autres fonctions sont programmables avec une
télécommande optionnelle

Le montage dans des plafonds fermés n'est pas possible

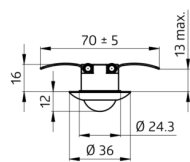
Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans
des plafonds suspendus et des luminaires

Domaines d'application :

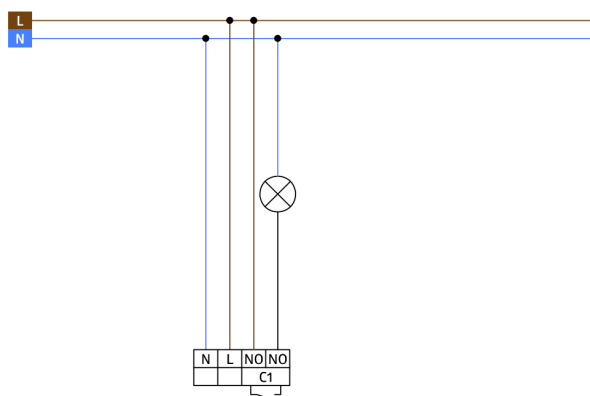
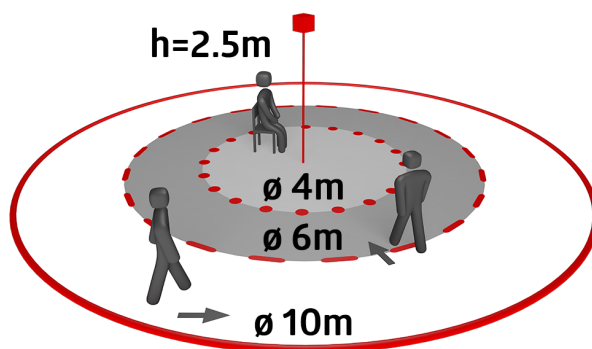
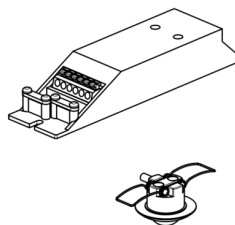
zones d'entrée, espaces humides et salles de bain



power supply



sensor head



Accessoires



Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92235

Dimensions: Ø 36 mm

Boîtier: Polycarbonate, 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



Adapter BLE-IR

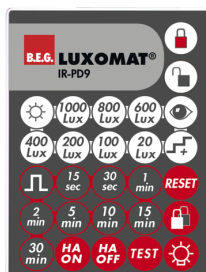
Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm

Couleur du matériau: noir

Fréquence: 2.4 GHz bande ISM,

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: -



RC-Filtre Anti-Arc

Ref.: 10880

Tension: 230 V AC $\pm 10\%$

Dimensions: 38 x 12 x 26 mm

Niveau de protection: IP20 / Classe II



Mini-RC-Filtre 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. Ø 10 m

transversale
max. Ø 6 m

frontale
max. Ø 4 m Activité assise