

B.E.G.**LUXOMAT®**

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

92912 EAN: 4007529929122

- Tension: 230 V AC ±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

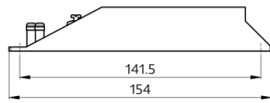
Tension:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensions:	Optique : \varnothing 36 x 28 mm, Bloc d'alimentation : 154 x 40 x 26 mm
Puissance interne:	2.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. \varnothing 10 m pour un mouvement transversal max. \varnothing 6 m pour un mouvement frontal max. \varnothing 4 m Activité assise
Portée:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 5 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP65 / Classe III
Niveau de protection:	IK03
Résistance aux chocs:	-25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, UV-résistant
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	350 cm
Longueur de câble:	1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)
Puissance:	2300 W, $\cos \varphi =$ 1 1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 300 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 80 A
Type de contact:	1x μ -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

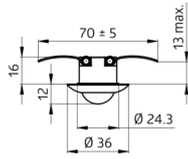
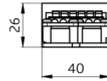
- Mini-détecteur de présence spécial locaux humides
- Un contact NO libre de potentiel pour la commutation
- Version appareil Maître
- Un appareil Esclave supplémentaire directement raccordable
- D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option
- Le montage dans des plafonds fermés 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 :

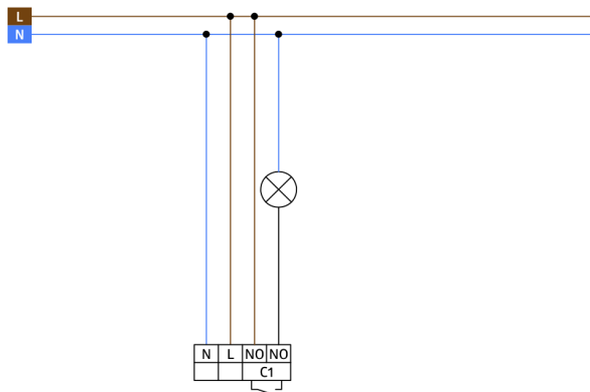
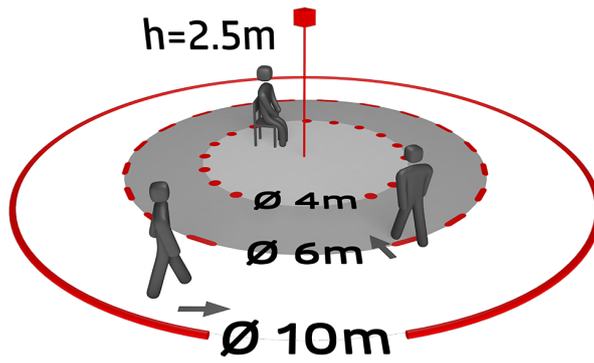
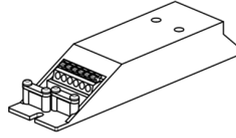
zones d'entrée, espaces humides et salles de bain



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 ±10%
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Mini-Kit Anti-arc
Ref.: 10882

Tension: 230 V AC ±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 pour un mouvement transversal
max. Ø 6 m pour un mouvement frontal
max. Ø 4 m Activité assise