

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	silver	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

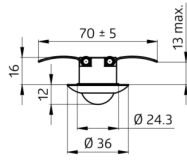
Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans
des plafonds suspendus et des luminaires

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 ±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 ±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