

B.E.G.**LUXOMAT®**

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

92913 EAN: 4007529929139

- 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

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD9-M-1C-SDB-IP65-FP	argent	92913

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Collerette PD9 $\varnothing 36$ mm	anthracite	92235
Collerette PD9 $\varnothing 36$ mm	blanc	92238
Collerette PD9 $\varnothing 36$ 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
Portée:	max. \varnothing 6 m pour un mouvement frontal max. \varnothing 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
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, UV-résistant
Couleur du matériau:	argent mat, similaire RAL9022
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 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

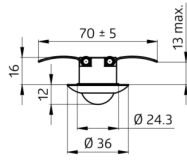
Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans
des plafonds suspendus et des luminaires

Domaines d'application:

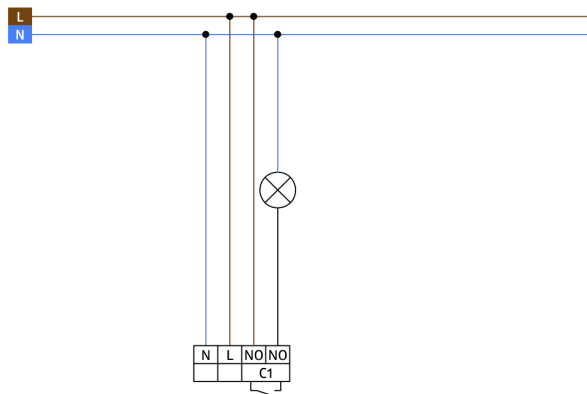
salles de bains, douches, hôpitaux, hôtels



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