

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-FP

92585 EAN: 4007529925858

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 97 x 103 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-1C-FP	blanc	92585

Domaines d'application

- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence
- salles de classe / salles de séminaire
- zones d'entrée
- corridors / voies de circulation
- toilettes
- entrepôts / salles techniques
- petits bureaux

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880
Mini-RC-Filtre Anti-Arc		10882
Adapter BLE-IR	noir	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Cadre à clipser design carré PD4-FP	blanc pur	92992
Obturateurs PD4	transparent	92313

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 97 x 103 mm
Puissance interne:	env. 0.4 W horizontal 360°
Angle de détection:	(Montage plafond) max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m Activité assise
Portée:	450 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 10 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP20 / Classe II
Niveau de protection:	IK04
Résistance aux chocs:	-25 °C à +50 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	

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

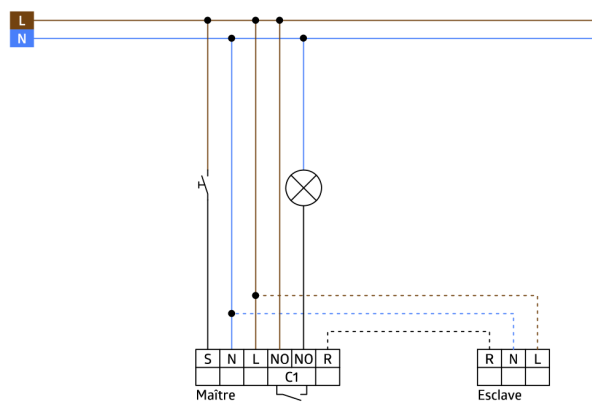
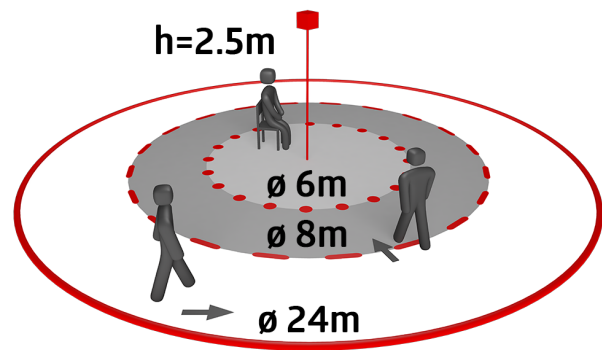
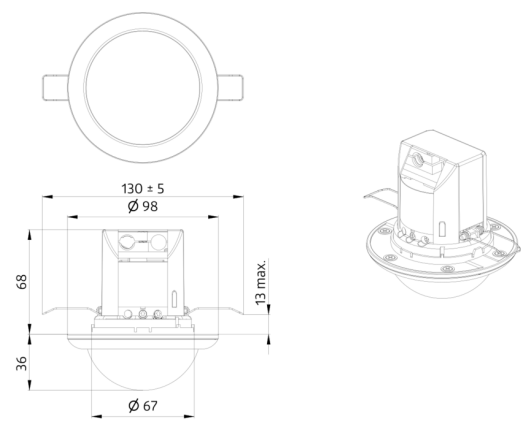
Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. Ip (20 ms) = 165 A courant d'appel max. Ip (200 µs) = 800 A 1x µ-Contact, sec Contact type NO avec contact tungstène en amont
Type de contact:	
Durée de temporisation:	15 s - 30 min, Impulsion
Seuil d'enchâvement:	10 - 2000 Lux
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

Détecteur de présence avec grande zone de détection
Un contact libre de potentiel
Version appareil maître
Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir
D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle
Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

Domaines d'application :

bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire, zones d'entrée, corridors / voies de circulation, toilettes, entrepôts / salles techniques, petits bureaux



Accessoires



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



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-PD-1C

Ref.: 92520

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -



IR-PD-1C-E

Ref.: 92077

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -

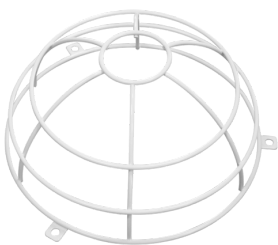
IR-PD-Mini

Ref.: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032
(compris dans la livraison)

Dimensions: 57 x 35 x 7 mm

Couleur du matériau: -



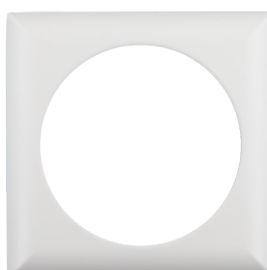
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



Cadre à clipser design carré PD4-FP

Ref.: 92992

Dimensions: 101 x 101 x 11.8 mm

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: blanc pur mat,
similaire RAL9010



Obturateurs PD4

Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: transparent