

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-C-PS-AP

92485 EAN: 4007529924851

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 101 x 76 mm
- Puissance interne: env. 0.7 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-1C-C-PS-AP	blanc	92485

Domaines d'application

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

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
Support mural PD4-AP	blanc	92441
Obturateurs PD4	transparent	92313
Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP	blanc	93179

Données techniques

Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 101 x 76 mm
Puissance interne:	env. 0.7 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale
Portée:	Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 250 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation Hauteur de montage min./max./recommended: 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m Niveau de protection: IP54 / Classe II Résistance aux chocs: IK04 Température ambiante: -25 °C à +50 °C Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	

Canal 1 (commande de l'éclairage)

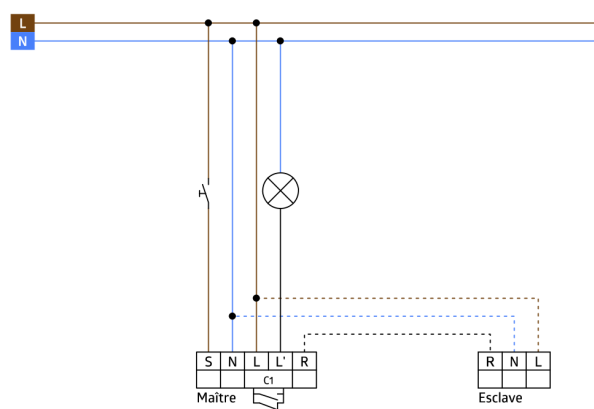
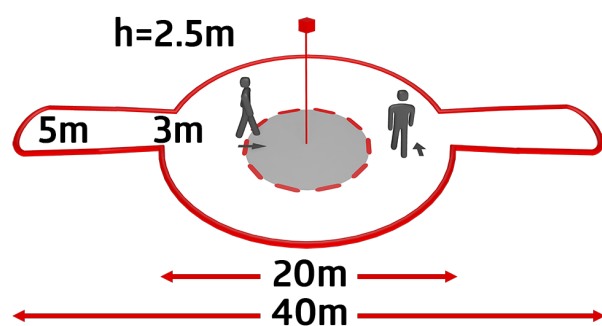
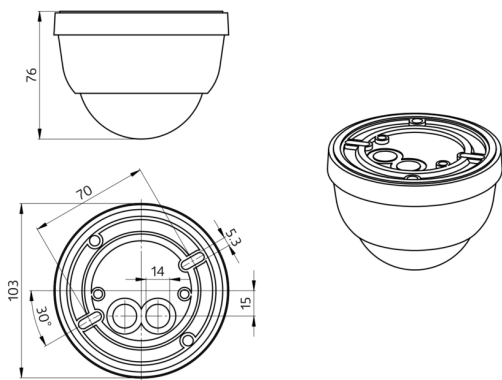
Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. Ip (20 ms) = 120 A
Type de contact:	1x μ-Contact, Contact type NO avec contact tungstène en amont, contact de sécurité NC (normalement fermé) additionnel
Durée de temporisation:	15 s - 30 min, Impulsion
Seuil d'enchâinement:	10 - 2000 Lux
Mesure de la lumière:	Mesurage de la lumière mixte

Informations sur les produits

- Détecteur de présence avec contact NO et circuit de sécurité par contact NF
Assure l'éclairage même en cas de défaillance du détecteur
Spécialement conçu pour des couloirs
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
Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

Domaines d'application :

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



Accessoires



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



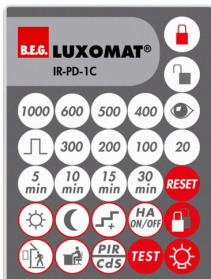
Adapter BLE-IR

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 (\varnothing 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: \varnothing 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



Support mural PD4-AP

Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: blanc



Obturateurs PD4

Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: transparent



Kit de montage pendulaire PD2/3/4

AP

Ref.: 93179

Dimensions: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø

113 x 34 mm

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: blanc, similaire

RAL9010