

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-C-EN

92443 EAN: 4007529924431

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 104 x 70 mm
- Puissance interne: < 0.5 W

Domaines d'application

- corridors / voies de circulation

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|---------------|---------|-------|
| PD4-M-2C-C-EN | blanc | 92443 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|------------------------------------------|-------------|-------|
| RC-Filtre Anti-Arc | blanc | 10880 |
| Mini-RC-Filtre Anti-Arc | | 10882 |
| Adapter BLE-IR | noir | 93067 |
| IR-PD-2C | - | 92475 |
| IR-PD-Mini | - | 92159 |
| Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanc | 92199 |
| Obturateurs PD4 | transparent | 92313 |

Données techniques

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | Ø 104 x 70 mm |
| Puissance interne: | < 0.5 W horizontal 360° |
| Angle de détection: | (Montage plafond) max. Ø 40 m transversale max. Ø 20 m frontale |
| Portée: | 250 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 2.4 m / 2.6 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)

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

Canal 2 (Commande d'auxiliaires contact libre de potentiel)

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------|
| Puissance: | 3 A (230 V), cos φ = 1 |
| Type de contact: | 1x µ-Contact, sec Contact type NO |
| Durée de temporisation: | 5 min - 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion |

Informations sur les produits

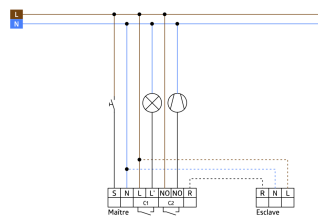
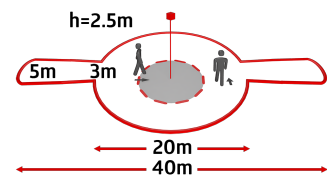
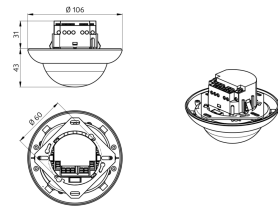
| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Détecteur de présence spécialement conçu pour des couloirs |
| Un canal pour la commutation de l'éclairage |
| Un contact supplémentaire libre de potentiel pour CVC |
| Version appareil maître |
| Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves |
| Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir |
| Impulsion d'alarme: déclenchée uniquement lorsque trois mouvements sont détectés dans les 9 secondes |
| D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle |
| Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur |
| Réglages d'usine 10 min et 500 Lux (CVC 15 min) |

Domaines d'application :

corridors / voies de circulation

Mesure de la lumière:

Mesurage de la lumière mixte



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



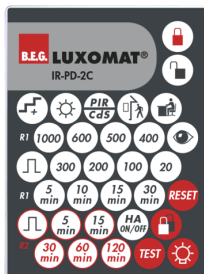
Adapter BLE-IR

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-2C

Ref.: 92475

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -



Obturateurs PD4

Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: transparent



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