

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. |
|--|-------------|-------|
| Kit Anti-arc | blanc | 10880 |
| Mini-Kit Anti-arc | | 10882 |
| Adaptateur 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 |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) |
| Portée: | max. Ø 40 m pour un mouvement transversal max. Ø 20 m pour un mouvement frontal |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 250 m ² / 2.5 m Hauteur de montage |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK04 |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, UV-résistant |
| Couleur du matériau: | blanc mat, similaire RAL9010 |

Canal 1 (commande de l'éclairage)

| | |
|-------------------------|--|
| Puissance: | 2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I_p (200 μ s) = 800 A |
| Type de contact: | 1x μ -Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène |
| Durée de temporisation: | 15 sec - 30 min, Impulsion |
| Seuil d'enclenchement: | 10 - 2000 Lux |

Canal 2 (Commande des autres charges libre de potentiel)

| | |
|------------------|--|
| Puissance: | 3 A (230 V), \cos φ = 1 |
| Type de contact: | 1x μ -Contact, sec Contact type NO |

Informations sur les produits

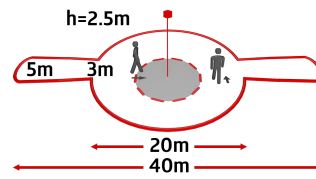
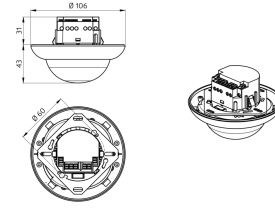
| |
|---|
| Détecteur de présence spécial couloirs |
| Un canal pour la commutation de l'éclairage |
| Un contact libre de potentiel pour CVC |
| Version appareil Maître |
| Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves |
| Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir |
| Impulsion d'alarme : le détecteur ne se déclenche qu'après trois mouvements reconnus dans un intervalle de 9 secondes |
| D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option |
| 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

Durée de temporisation: 5 min - 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion

Mesure de la lumière: Évaluation de la lumière mixte



Accessoires



Kit Anti-arc
Ref.: 10880

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



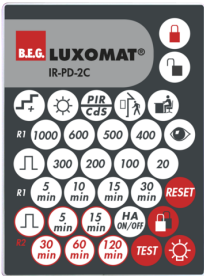
Mini-Kit Anti-arc
Ref.: 10882

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



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



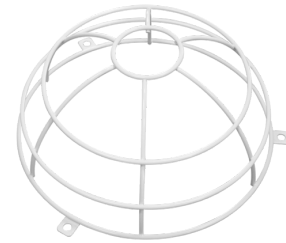
IR-PD-2C
Ref.: 92475

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



Obturbateurs PD4
Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: transparent