



## PD11-M-1C-FLAT-FP

92583 EAN: 4007529925834

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 52 x 60 mm
- Puissance interne: env. 0.3 W

### Données de commande

| Désignation       | Couleur | Ref.  |
|-------------------|---------|-------|
| PD11-M-1C-FLAT-FP | blanc   | 92583 |

### Domaines d'application

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

### Accessoires

| Désignation                          | Couleur | Ref.  |
|--------------------------------------|---------|-------|
| Kit Anti-arc                         | blanc   | 10880 |
| Mini-Kit Anti-arc                    |         | 10882 |
| Adaptateur BLE-IR                    | noir    | 93067 |
| IR-PD-1C                             | -       | 92520 |
| IR-PD-1C-E                           | -       | 92077 |
| IR-PD-Mini                           | -       | 92159 |
| Adaptateur EN kit / PD11             | blanc   | 92833 |
| Collerette PD11 (52 mm)              | noir    | 92537 |
| Collerette PD11                      | blanc   | 92692 |
| Cadre à clipser design carré PD11-FP | blanc   | 92994 |

## Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Tension:  | 110 - 240 V AC<br>50 / 60 Hz  |
| Dimensions:                                       | Ø 52 x 60 mm  |
| Puissance interne:                                | env. 0.3 W  |
| Angle de détection:                               | horizontal 360°<br>(Montage plafond)<br>max. Ø 9 m<br>pour un mouvement transversal<br>max. Ø 6 m<br>pour un mouvement frontal<br>max. Ø 3 m<br>Activité assise   |
| Portée:   | 63 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Hauteur de montage   |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 2 m / 5 m / 2.5 m   |
| Hauteur de montage min./max./recommended:         | IP20 / Classe II  |
| Niveau de protection:                             | IK02  |
| Résistance aux chocs:                             | -25 °C à +50 °C   |
| Température ambiante:                             | Polycarbonate,<br>UV-résistant  |
| Boîtier:  | blanc mat,<br>similaire<br>RAL9010  |
| Couleur du matériau:                              |   |
| <b>Canal 1 (commande de l'éclairage)</b>          |   |
| Puissance:  | 2300 W, cos φ<br>= 1<br>1150 VA, cos φ<br>= 0.5<br>800 W LED<br>courant de pointe max. Ip<br>(20 ms) = 165<br>A<br>courant de pointe max. Ip<br>(200 µs) = 800<br>A<br>1x µ-Contact,<br>Contact type<br>NO avec précontact en tungstène |
| Type de contact:                                  |   |
| Durée de temporisation:                           | 5 min - 30 min,<br>Impulsion  |
| Seuil d'enchâinement:                             | 20 - 2000 Lux   |
| Mesure de la lumière:                             | Évaluation de la lumière mixte  |

## Informations sur les produits

Détecteur de présence particulièrement plat sans section de puissance supplémentaire

Dimensions partie visible: H 0,85 mm

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

### Fonctions programmables par une télécommande obligatoire

Version appareil Maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

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

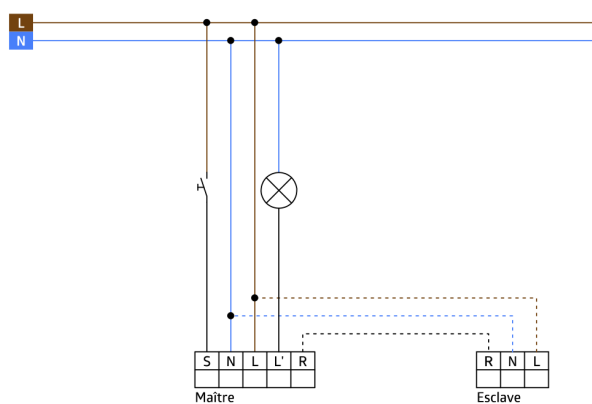
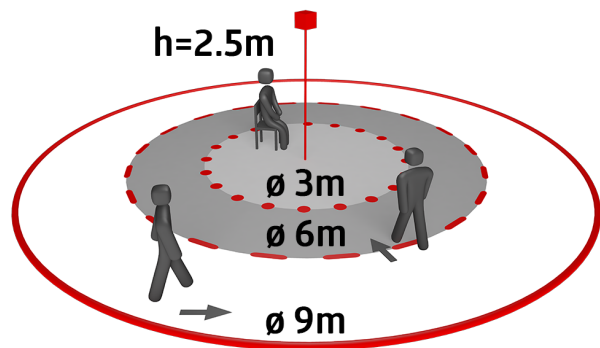
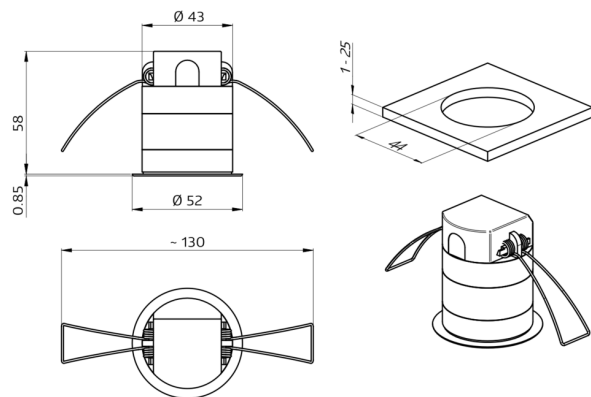
Obturateurs et bague de serrage incluses pour le montage dans les luminaires

Avec accessoires montage en stuc et béton possible

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

### Domaines d'application :

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



## Accessoires



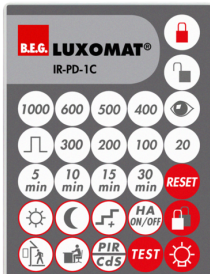
### Kit Anti-arc

Ref.: 10880

Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$

Dimensions: 38 x 12 x 26 mm

Niveau de protection: IP20 / Classe II



### 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: -



### Adaptateur EN kit / PD11

Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm

Couleur du matériau: blanc



### Mini-Kit Anti-arc

Ref.: 10882

Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$

Dimensions: 50 x 23 x 8 mm

Niveau de protection: IP20 / Classe II



### IR-PD-1C-E

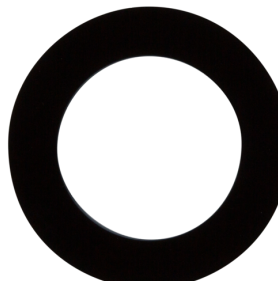
Ref.: 92077

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -



### Collerette PD11 (52 mm)

Ref.: 92537

Dimensions: Ø 52 x 3 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: noir, similaire RAL9005



### 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-Mini

Ref.: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(compris dans la livraison)

Dimensions: 57 x 35 x 7 mm

Couleur du matériau: -



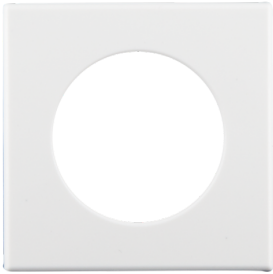
### Collerette PD11

Ref.: 92692

Dimensions: Ø 100 x 3 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010



**Cadre à clipser design carré PD11-FP**

Ref.: 92994

Dimensions: 54 x 54 x 2.6 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc mat,  
similaire RAL9010