

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD2-M-1C-AP

92550 EAN: 4007529925506

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 98 x 47 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD2-M-1C-AP	blanc	92550

### 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
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP	blanc	92161
Bras mural PD4-AP	blanc	92441
Obturbateurs PD2-AP		92260
Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP	blanc	93179

## Données techniques

Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 98 x 47 mm
Puissance interne:	env. 0.4 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal
Portée:	max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

### 1 Canal (contrôle d'éclairage, contact sec NO libre de potentiel)

Puissance:	2300 W, cos $\varphi$ = 1 1150 VA, cos $\varphi$ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I <sub>p</sub> (200 $\mu$ s) = 800 A
Type de contact:	1x $\mu$ -Contact, sec Contact type NO avec précontact en tungstène
Durée de temporisation:	15 sec – 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	10 – 2000 Lux
Mesure de la lumière:	Évaluation de la lumière mixte

## Informations sur les produits

Détecteur de présence avec un contact sans potentiel

Version appareil Maître

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Extension de la portée de détection possible par appareils  
esclaves

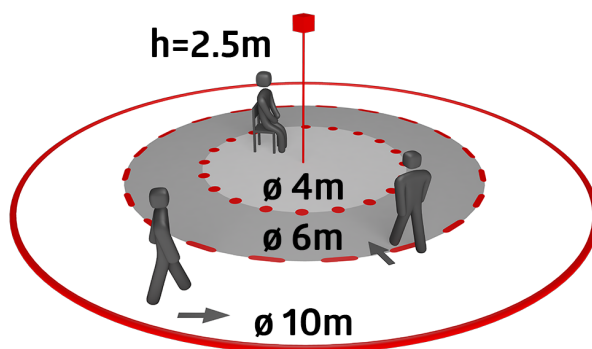
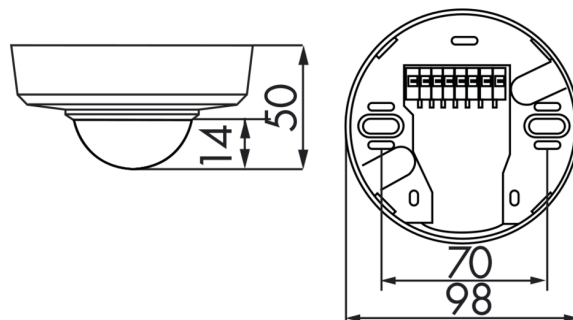
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

D'autres fonctions sont programmables par une  
télécommande en option

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

### Domaines d'application :

Bureaux, salles de réunion, écoles, jardin d'enfants, hôpitaux



## 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



### 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



### 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-1C

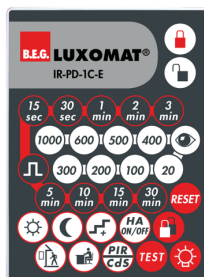
Ref.: 92520

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



### Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP

Ref.: 92161

Dimensions: Ø 100 x 15 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



### Bras mural PD4-AP

Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc



**Obturbateurs PD2-AP**

Ref.: 92260

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant  
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, UV-résistant  
Couleur du matériau: blanc, similaire  
RAL9010