

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-2C-DUO-EN

92252 EAN: 4007529922529

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 97 x 84 mm
- Puissance interne: env. 0.5 W

### Domaines d'application

- bureaux en espace ouvert
- salles de conférence
- salles de classe / salles de séminaire

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-M-2C-DUO-EN	blanc	92252

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880
Mini-RC-Filtre Anti-Arc		10882
Adapter BLE-IR	noir	93067
IR-PD-DUO	-	92092
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199

## Données techniques

Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 97 x 84 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale max. Ø 6.4 m
Portée:	Activité assise 450 m² / 2.5 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 10 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 $\varphi$ = 1 1150 VA, cos $\varphi$ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A courant d'appel max. I <sub>p</sub> (200 µs) = 800 A 1x µ-Contact, Contact type NO avec contact tungstène en amont
Type de contact:	
Durée de temporisation:	1 min – 30 min
Seuil d'enclenchement:	10 – 2000 Lux

### Canal 2 (Commande de l'éclairage libre de potentiel)

Puissance:	2300 W, cos $\varphi$ = 1 1150 VA, cos $\varphi$ = 0.5 300 W LED courant d'appel max. I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A, I <sub>p</sub> (200 µs) = 800 A
------------	--

## Informations sur les produits

Détecteur de présence commutant deux groupes d'éclairage séparés

Une zone de détection commune

Deux capteurs de lumière indépendants, amovibles

Possibilité de commutation manuelle par deux boutons-poussoirs

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

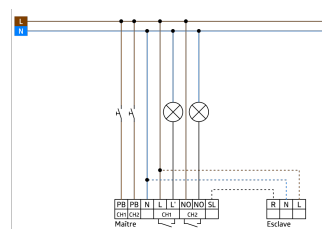
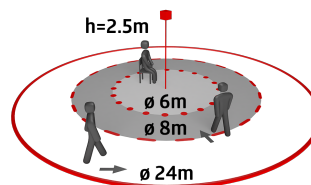
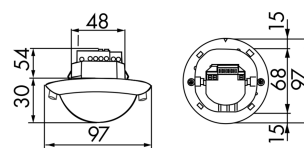
D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

### Domaines d'application :

bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire

Seuil d'enclenchement: 10 – 2000 Lux  
 1x  $\mu$ -Contact,  
 sec Contact  
 Type de contact: type NO avec  
 contact  
 tungstène en  
 amont  
 Durée de temporisation: 1 min – 30 min  
 Mesurage de la  
 lumière mixte  
 ou de la  
 lumière du jour



## 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-DUO

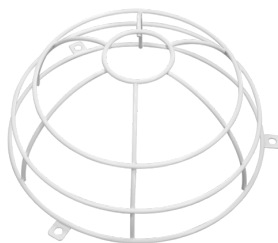
Ref.: 92092

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 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