

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.
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
Adaptateur 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 pour un mouvement transversal
Portée:	max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6.4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 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. Ip (20 ms) = 165 A courant de pointe max. Ip (200 µs) = 800 A
Type de contact:	1x µ-Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène
Durée de temporisation:	1 min – 30 min
Seuil d'enclenchement:	10 – 2000 Lux

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

Informations sur les produits

Détecteur de présence commutant deux lignes d'éclairage
séparées

Une zone de détection commune

Deux capteurs de lumière indépendants, orientables

Possibilité de commutation manuelle par deux boutons-
poussoirs

Version appareil Maître

Extension de la portée de détection possible par appareils
esclaves

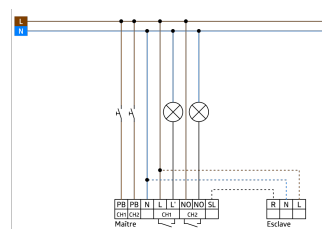
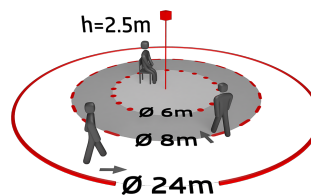
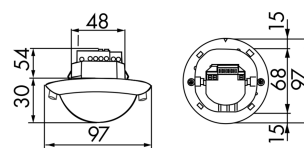
D'autres fonctions sont programmables par une
télécommande en option

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux

Domaines d'application :

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

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



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-DUO

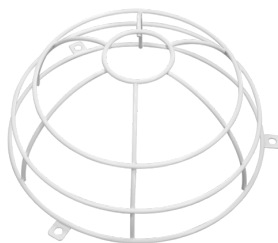
Ref.: 92092

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