

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-2C-DUO-AP

92158 EAN: 4007529921584

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 117 x 68 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-AP	blanc	92158

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
Support mural PD4-AP	blanc	92441
Kit de montage pendulaire PD2/3/4 AP	blanc	93179

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 117 x 68 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 24 m transversale max. Ø 8 m frontale
Portée:	max. Ø 6.4 m Activité assise 450 m ² / 2.5 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 10 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK04
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. I _p (20 ms) = 165 A courant d'appel max. I _p (200 μ s) = 800 A
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO avec contact tungstène en amont
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 φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED courant d'appel max. I _p (20 ms) = 165 A, I _p (200 μ s) = 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 :

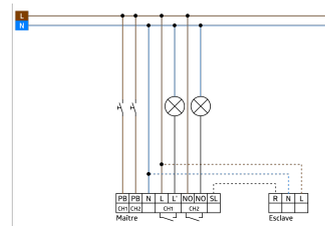
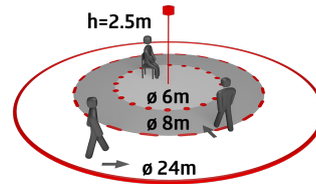
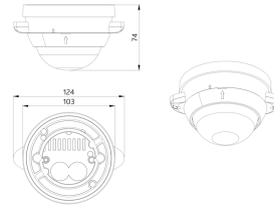
bureaux en espace ouvert, salles de conférence, salles de classe / salles de séminaire

Seuil d'enclenchement: 10 - 2000 Lux
 1x μ -Contact,
 sec Contact
 type NO avec
 contact
 tungstène en
 amont

Type de contact:

Durée de temporisation: 1 min - 30 min
 Mesurage de la
 lumière mixte
 ou de la
 lumière du jour

Mesure de la lumière:



Accessoires



RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10880

Tension: 230 V AC ±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 ±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



Support mural PD4-AP
Ref.: 92441

Dimensions: 130 x 100 x 53 mm
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc



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, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010