

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-3C-TRIO-FP

92745 EAN: 4007529927456

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 117 x 100 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-3C-TRIO-FP | blanc | 92745 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|---|-------------|-------|
| RC-Filtre Anti-Arc | blanc | 10880 |
| Mini-RC-Filtre Anti-Arc | | 10882 |
| Adapter BLE-IR | noir | 93067 |
| IR-PD4-TRIO-3C | - | 92851 |
| Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm) | blanc | 92467 |
| Obturateurs PD4 | transparent | 92313 |

Données techniques

| | |
|--|--|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | Ø 117 x 100 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 m ² / 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: | 3000 W, cos φ = 1 1500 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 |
| Seuil d'enclenchement: | 10 - 2000 Lux |

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

| | |
|------------|---|
| Puissance: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 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 particulièrement pour salles de classe et salles de formation

Un contact libre de potentiel et un contact chargé de potentiel pour deux groupes d'éclairage, éventuellement commutables séparément

Un contact libre de potentiel pour l'éclairage du tableau ou CVC

Une zone de détection commune

Deux capteurs de lumière indépendants, amovibles

Commutation manuelle possible par deux ou trois boutons-poussoirs

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle

Relais avec précontact en tungstène, optimisé pour charges led

Domaines d'application :

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

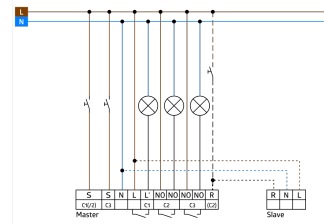
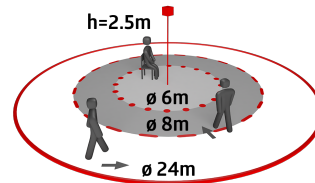
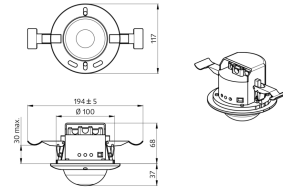
Seuil d'enclenchement: 10 - 2000 Lux
 Type de contact: 1x μ -Contact, sec Contact type NO avec contact tungstène en amont

Canal 3 (commande de auxiliaires ou l'éclairage libre de potentiel)

Puissance: 3000 W, $\cos \varphi = 1$
 1500 VA, $\cos \varphi = 0,5$
 800 W LED
 courant d'appel max. $I_p(20ms) = 120 A$
 Type de contact: 1x μ -Contact, Contact type NO sec

Canal 1 à Canal 3

Durée de temporisation: 1 min - 90 min
 Mesure de la lumière: Mesurage de la lumière mixte



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



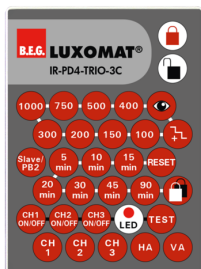
Mini-RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10882

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Adaptateur 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-PD4-TRIO-3C
Ref.: 92851

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 164 x 143 mm)
Ref.: 92467

Dimensions: Ø 164 x 143 mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Obturbateurs PD4
Ref.: 92313

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: transparent