

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-GH-AP Set 92245-92161

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: Ø 98 x 63 mm
- Puissance interne: env. 0.5 W

Domaines d'application

- entrepôt à hauts rayonnages
- salles de sports / entrepôts

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|----------------------------------|---------|-------|
| PD4-M-1C-GH-AP | blanc | 92245 |
| Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP | blanc | 92161 |

Données techniques

| | |
|--|---|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | Ø 98 x 63 mm |
| Puissance interne: | env. 0.5 W |
| Angle de détection: | horizontal 360° ovale (Montage plafond) |
| Portée: | 30 m x 19 m |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 440 m ² / 14 m Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 5 m / 16 m / 14 m |
| Niveau de protection: | IP20 / 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, libre de potentiel)

| | |
|-------------------------|--|
| Puissance: | 2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 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, sec Contact type NO avec contact tungstène en amont |
| Durée de temporisation: | 15 s - 30 min, Impulsion |
| Seuil d'enclenchement: | 20 - 2000 Lux |
| Mesure de la lumière: | Mesurage de la lumière mixte |

Informations sur les produits

Set : PD4-M-1C-GH-AP + Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP blanc, similaire RAL9010

Détecteur de présence spécial entrepôts à grande hauteur

Un contact libre de potentiel pour la commutation

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

Commande facile par télécommande requise

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur

En cas d'utilisation dans des entrepôts à hauts rayonnages, il faut veiller à ce que des détecteurs soient installés dans les zones de tête des allées de rayonnages, ne détectant le mouvement que dans la zone de rayonnement souhaitée au moyen d'obturateurs ou d'un dispositif de montage.

Réglages d'usine 3 min et 1000 Lux





Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD4-M-1C-GH-AP

Ref.: 92245

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 98 x 63 mm
Puissance interne: env. 0.5 W



Socle AP IP54 pour PD2- / PD4-AP

Ref.: 92161

Dimensions: Ø 100 x 15 mm
Niveau de protection: IP54
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV