

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-C-AP Set

92442-92199-92376

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD4-S-C-AP	blanc	92442
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Socle AP IP65 PD4-AP IP54	blanc	92376

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 40 m pour un mouvement transversal
Portée:	max. Ø 20 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	250 m ² / 2.5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Niveau de protection:	IP54 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK09 (92199)
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant + panier en acier revêtu (92199)
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 sec

Informations sur les produits

Set : PD4-S-C-AP + Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) blanc + Socle AP IP65 PD4-AP IP54 blanc

Détecteur esclave spécial couloirs

Pour l'extension de la zone de détection d'un appareil maître

Impulsion de commande vers l'appareil maître suite à un mouvement détecté (non-asservie à la luminosité ambiante)

Compatible avec tous les appareils maître, sauf : PD4-M-DS-FP, appareils PD9-M-SDB, appareils 11-48 V, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

Des marquages sont prévus pour l'orientation du détecteur



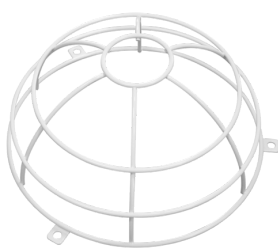
Article de la Set

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



PD4-S-C-AP
Ref.: 92442

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: Ø 101 x 76 mm
Puissance interne: env. 0.2 W



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



Socle AP IP65 PD4-AP IP54
Ref.: 92376

Dimensions: Ø 115 x 70 mm
Niveau de protection: IP65
Résistance aux chocs: IK07