

B.E.G.

LUXOMAT®



Indoor 180-S cadre inclus Set 92135-92141

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **88 x 88 x 42 mm (92141)**
- Puissance interne: env. 0.2 W

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-S cadre inclus	blanc pur	92135
Socle AP Indoor 180	blanc pur	92141

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	88 x 88 x 42 mm (92141)
Puissance interne:	env. 0.2 W
Angle de détection:	horizontal 180° (Montage mural) max. 10 m pour un mouvement transversal
Portée:	max. 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	150 m ² / 1.1 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Niveau de protection:	IP54 (92141)
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau:	blanc pur mat, similaire RAL9010
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 sec

Informations sur les produits

Set : Indoor 180-S cadre inclus + Socle AP Indoor 180 blanc pur mat, similaire RAL9010

Appareil esclave

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

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

Disponible avec cadre (dimensions recouvrement intérieur 60 x 60 mm) ou sans cadre. 5 couleurs différentes pour les cadres commandés séparément (dimensions recouvrement intérieur 50 x 50 mm)

Peut être utilisé en combinaison avec des plaques centrales dans les supports de différents fabricants.

Cadres B.E.G. et plaques centrales pour la combinaison avec d'autres systèmes disponibles



Article de la Set

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



Indoor 180-S cadre inclus

Ref.: 92135

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: cadre inclus 87 x 87 x 61 mm
Puissance interne: env. 0.2 W



Socle AP Indoor 180

Ref.: 92141

Dimensions: 88 x 88 x 42 mm
Niveau de protection: IP54
Résistance aux chocs: IK05