

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-S cadre non-inclus Set 92660-92141

- 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 non-inclus	-	92660
Socle AP Indoor 180	blanc pur	92141

## Données techniques

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

## Informations sur les produits

Set : Indoor 180-S cadre non-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 les appareils maîtres 230 V, pour les exceptions, veuillez consulter l'appareil maître correspondant.

Disponible avec cadre (dimension de la couverture intérieure 60 x 60 mm) ou sans cadre pour combinaison avec le cadre de couverture (dimension de la couverture intérieure 50 x 50 mm) en 5 couleurs différentes

Peut être utilisé en combinaison avec des plaques centrales dans des systèmes de cadres communs de différents fabricants

B.E.G. cadres 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 non-inclus

Ref.: 92660

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensions: cadre non-inclus 70 x 70 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