

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S cadre inclus Set 92135-92630

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

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-S cadre inclus	blanc pur	92135
Cadre IP20 Indoor 180	blanc pur	92630

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	cadre inclus 87 x 87 x 61 mm
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 ² / 1.1 m Hauteur de fixation
Hauteur de montage min./max./recommended:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +50 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	blanc pur mat, similaire RAL9010 (92630)
Intervalle d'impulsion:	2 ou 9 s

Informations sur les produits

Set : Indoor 180-S cadre inclus + Cadre IP20 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 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



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92630

Dimensions: 86 x 86 mm
Niveau de protection: IP20
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV