

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C cadre non-inclus Set 92661-92633

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: cadre non-inclus 70 x 70 x 61 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Domaines d'application

- corridors / voies de circulation
- toilettes
- escaliers
- salles de conférence

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-M-2C cadre non-inclus	-	92661
Cadre IP20 Indoor 180	zilver	92633

Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	cadre non- inclus 70 x 70 x 61 mm
Puissance interne:	env. 0.4 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:	zilver mat, similaire RAL9006 (92633)

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 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, Contact type NO avec contact tungstène en amont
Durée de temporisation:	15 s - 30 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	10 - 2000 Lux

Canal 2 (Commande d'auxiliaires contact libre de potentiel)

Puissance:	3 A (230 V), cos φ = 1
Type de contact:	1x μ -Contact, sec Contact type NO

Informations sur les produits

Set : Indoor 180-M-2C cadre non-inclus + Cadre IP20 Indoor 180 zilver mat, similaire RAL9006

Détecteur de présence mural avec capteur acoustique

Un canal pour la commutation de l'éclairage

Un contact supplémentaire libre de potentiel pour CVC

Version appareil maître

Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves

Capteur acoustique réglable individuellement

Prolongation automatique de la durée de temporisation par bruits

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

Réglages d'usine 10 min et 500 Lux (CVC 15 min)

Durée de temporisation: 5 min - 120 min, Impulsion d'alarme, Impulsion



Article de la Set

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



Indoor 180-M-2C cadre non-inclus
Ref.: 92661

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions: cadre non-inclus 70 x 70 x 61 mm
Puissance interne: env. 0.4 W



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92633

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