

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C cadre non-inclus Set 92661-92630-92141

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: **88 x 88 x 42 mm (92141)**
- 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 | blanc pur | 92630 |
| 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. 0.4 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./recommanded: | 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, résistant aux UV |
| Couleur du matériau: | blanc pur mat, similaire RAL9010 (92630) |

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 blanc pur mat, similaire RAL9010 + Socle AP Indoor 180 blanc pur mat, similaire RAL9010

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



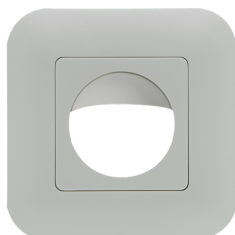
Article de la Set

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.: 92630

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



Socle AP Indoor 180
Ref.: 92141

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