

B.E.G.**LUXOMAT®**

LC-Click-N 140

91001 EAN: 4007529910014

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensions: 103 x 78 x 84 mm
- Puissance interne: env. 0.4 W

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|----------------|---------|-------|
| LC-Click-N 140 | blanc | 91001 |

Domaines d'application

- espaces extérieurs (entrées / routes d'accès)
- places de parking
- parkings souterrains

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|---|------------------|-------|
| RC-Filtre Anti-Arc | blanc | 10880 |
| Mini-RC-Filtre Anti-Arc | | 10882 |
| Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm) | blanc | 92467 |
| Support de mât avec protection contre les intempéries | acier inoxydable | 93220 |
| Support mural avec protection contre les intempéries | blanc | 93222 |
| Support mural avec protection contre les intempéries | anthracite | 93221 |
| Obturateurs LC-Click-N | | 32699 |

Données techniques

| | |
|---|--|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | 103 x 78 x 84 mm |
| Puissance interne: | env. 0.4 W |
| Angle de détection: | horizontal 140° (Montage mural) max. 12 m transversale |
| Portée: | max. 4 m frontale max. 2 m anti-reptation |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 170 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2 m / 3 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP54 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK04 |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, résistant aux UV |
| Couleur du matériau: | blanc mat, similaire RAL9010 |

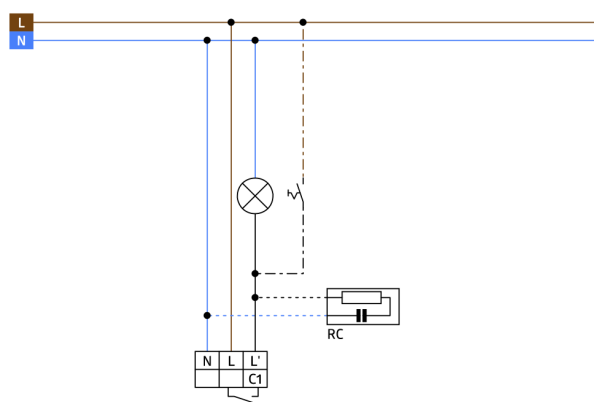
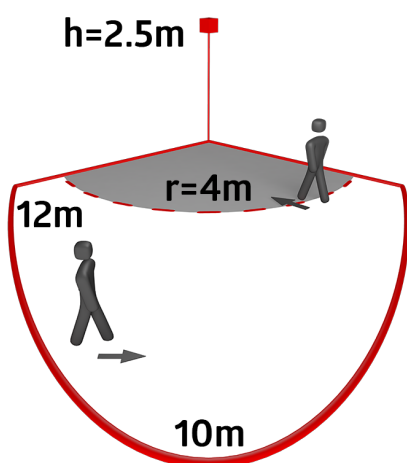
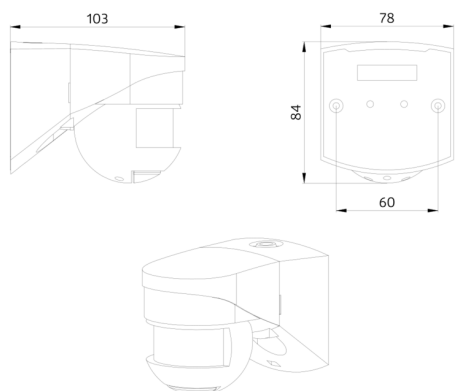
Canal 1 (commande de l'éclairage)

| | |
|-------------------------|---|
| Puissance: | 1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 400 W LED |
| Type de contact: | 1x μ-Contact, Contact type NO |
| Durée de temporisation: | 4 s - 20 min |
| Seuil d'enclenchement: | 2 - 500 Lux |

Informations sur les produits

Détecteur de mouvement avec zone de détection de 140° et zone anti-reptation de 180°
Tête sphérique orientable
La zone de détection peut être limitée par des obturateurs
Commutation au passage par zéro
Montage simple par socle enfichable
Entrée de câble possible par le haut, par le bas et par l'arrière
Possibilité de montage sur des boîtiers encastrés standard

Domaines d'application :
espaces extérieurs (entrées / routes d'accès), places de parking, parkings souterrains



Accessoires



RC-Filtre Anti-Arc

Ref.: 10880

Tension: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Mini-RC-Filtre Anti-Arc

Ref.: 10882

Tension: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Panier de protection BSK ($\varnothing 164$

$\times 143$ mm)

Ref.: 92467

Dimensions: $\varnothing 164 \times 143$ mm
Résistance aux chocs: IK09
Boîtier: panier en acier revêtu



Support de mât avec protection contre les intempéries

Ref.: 93220

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Boîtier: acier inoxydable
Couleur du matériau: acier inoxydable



Support mural avec protection contre les intempéries

Ref.: 93222

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Couleur du matériau: blanc



Support mural avec protection contre les intempéries

Ref.: 93221

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Couleur du matériau: anthracite



Obturateurs LC-Click-N

Ref.: 32699

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: transparent