

Luminaire extérieur LED à détection

L 930 S

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 067199
Réf. 067199



LED

3000 K



Infrarot-Sensor
140°



Max. 10 m



IP44



2/20 Lux



2/15 Min



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Manuelle
Übersteuerung 4
Std

Description du fonctionnement

Un éclairage d'une splendeur magique. L'applique externe à détection de 9,3 W au design aluminium noble garantit un éclairage semi-direct et diffuse une lumière blanche chaude (3000 K) sur les façades. Le détecteur IR de 140° a une portée de 12 m. L'applique est, en plus, équipée d'un allumage en douceur et d'une marche forcée de 4 heures maximales en option. Mise en réseau filaire possible. Coloris : anthracite. Hauteur d'installation optimale : 2,2 m.

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Dimensions (L x l x H) | 92 x 63 x 137 mm |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| Garantie du fabricant | 3 ans |
| Réglages via | Interrupteur DIP |
| Avec télécommande | Non |
| Variante | avec détecteur de mouvement |
| UC1, Code EAN | 4007841067199 |
| Emplacement | Extérieur |
| Emplacement, pièce | extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, jardin |
| Coloris | anthracite |
| Plaquette numéros de maison autocollants incluse | Non |
| Lieu d'installation | mur |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Indice de protection | IP44 |
| Classe | I |
| Température ambiante | -20 – 40 °C |

| | |
|--|--|
| Flux lumineux total du produit | 457 lm |
| Flux lumineux mesure (360°) | 457 lm |
| Efficacité totale du produit | 49 lm/W |
| Température de couleur | 3000 K |
| Écart de couleur LED | SDCM3 |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Durée de vie LED L70B50 (25°) | > 60000 |
| Diminution du flux lumineux selon LM80 | L70B10 |
| Culot | sans |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |
| Allumage en douceur | Oui |
| Éclairage permanent | commutable, 4 h |
| Fonctions | Détecteur de mouvement, Détecteur de lumière, Mode normal / mode test, Lumière d'orientation |
| Réglage crépusculaire | 2 – 20 lx |
| Temporisation | 120 s – 15 Min. |

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 3

L 930 S

avec détecteur de mouvement
 EAN 4007841 067199
 Réf. 067199



Caractéristiques techniques

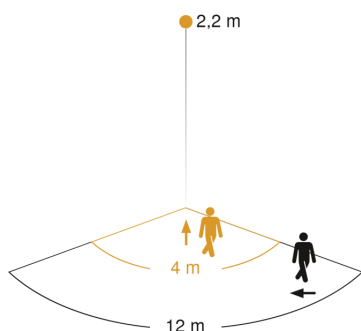
| | | | |
|--|---|---|-------------------------|
| Matériau du boîtier | Aluminium | Fonction balisage | Oui |
| Matériau du cache | Matière plastique opale | Fonction balisage détails | Rétroéclairage à LED |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Fonction balisage temps | toute la nuit/demi-nuit |
| Puissance | 9,3 W | Éclairage principal réglable | Non |
| Hauteur de montage max. | 2,50 m | Mise en réseau possible | Oui |
| Mode esclave réglable | Non | Type de la mise en réseau | Maître/maître |
| Protection au ras du mur | Non | Mise en réseau, nombre | max. 10 luminaires |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non | Fonction balisage en pourcentage | 10 % |
| Cadrage électronique | Oui | Fonction balisage en pourcentage, de 10 % | |
| Cadrage mécanique | Non | Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à | 10 % |
| Portée radiale | $r = 2 \text{ m} (5 \text{ m}^2) / r = 4 \text{ m} (20 \text{ m}^2)$ | Mise en réseau via | Câble |
| Portée tangentielle | $r = 5 \text{ m} (31 \text{ m}^2) / r = 12 \text{ m} (176 \text{ m}^2)$ | Indice de rendu des couleurs IRC | = 82 |
| Interrupteur crépusculaire | Oui | Hauteur de montage optimale | 2,2 m |
| | | Angle de détection | 140 ° |

L 930 S

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 067199
Réf. 067199



Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m– 2,50 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

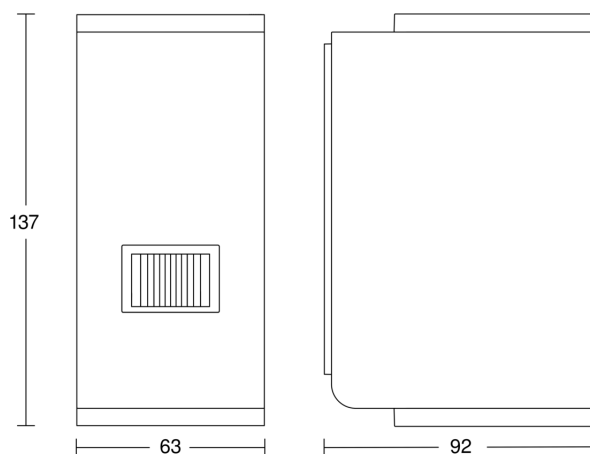


Schéma du circuit

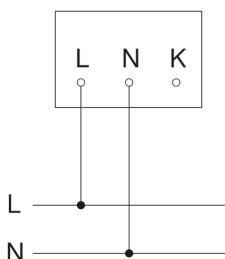


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

