

Projecteur LED à détection

Spot ONE S

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 058616
Réf. 058616



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



Infrared sensor 90°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



Light source
replaceable by end
user



Control gear not
exchangeable



8 sec - 35 min

Description du fonctionnement

La perfection pour toutes les façades. Applique LED Spot ONE S orientable avec un design aux lignes sobres et épurées, de 512 lm pour 7,47 W. Détecteur de mouvement infrarouge à 90° avec une portée max. de 10 m. Seuil de déclenchement et temporisation réglables. Mise en réseau possible de plusieurs appliques par liaison filaire. 1 source LED interchangeable à culot GU10 incluse.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--|
| Dimensions (L x l x H) | 175 x 97 x 98 mm |
| Avec source | oui, source LED |
| Avec détecteur de mouvement | Oui |
| Garantie du fabricant | 3 ans |
| Réglages via | Potentiomètres |
| Variante | avec détecteur de mouvement |
| UC1, Code EAN | 4007841058616 |
| Emplacement | Extérieur |
| Emplacement, pièce | extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée |
| Coloris | anthracite |
| Support mural d'angle inclus | Non |
| Lieu d'installation | mur |
| Montage | Mur, En saillie |
| Résistance aux chocs | IK03 |
| Indice de protection | IP44 |
| Classe | I |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Portée radiale | r = 2 m (3 m ²) |
| Portée tangentielle | r = 10 m (79 m ²) |
| Interrupteur crépusculaire | Oui |
| Flux lumineux total du produit | 512 lm |
| Flux lumineux mesure (360°) | 512 lm |
| Efficacité totale du produit | 68,5 lm/W |
| Température de couleur | 3000 K |
| Écart de couleur LED | SDCM5 |
| Ampoule | LED interchangeable |
| Durée de vie LED L70B50 (25°) | > 20000 |
| Allumage en douceur | Non |
| Éclairage permanent | commutable |
| Réglage crépusculaire | 2 – 1000 lx |
| Temporisation | 8 s – 35 Min. |
| Fonction balisage | Non |
| Éclairage principal réglable | Non |

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

09.2025

Page 1 de 4

Projecteur LED à détection

Spot ONE S

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 058616
Réf. 058616



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | de -20 jusqu'à 40 °C |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau du cache | Matière plastique transparente |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Hauteur de montage max. | 2,50 m |
| Mode esclave réglable | Non |
| Protection au ras du mur | Non |
| Cadrage électronique | Non |
| Cadrage mécanique | Non |

| | |
|---|----------------------------|
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Non |
| Mise en réseau possible | Oui |
| Mise en réseau via | Câble |
| Puissance | 7,47 W |
| Indice de rendu des couleurs IRC | = 81 |
| Hauteur de montage optimale | 2 m |
| Angle de détection | 90 ° |
| Catégorie de produits | Projecteur LED à détection |

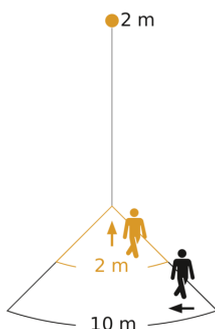
Projecteur LED à détection

Spot ONE S

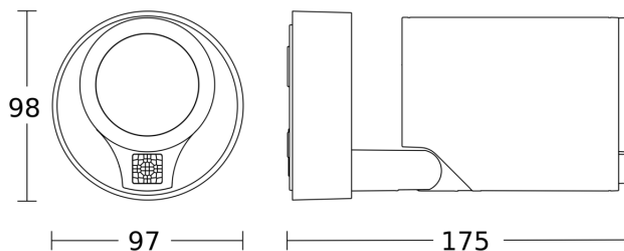
avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 058616
Réf. 058616



Zone de détection



Dessin dimensionnel



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

Schéma du circuit

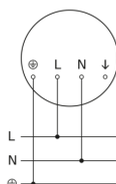
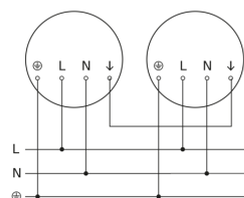


Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître



Projecteur LED à détection

Spot ONE S

avec détecteur de mouvement

EAN 4007841 058616

Réf. 058616



Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

