

Projecteur LED à détection

# XLED CAM1 SC

anthracite  
EAN 4007841 065294  
Réf. 065294



LED

Langlebige LED  
50.000 h

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor  
180°



Max. 10 m



2,4 GHz WiFi



Kamera



Intercom system



Lichtquelle nicht  
austauschbar



Betriebsgerät nicht  
austauschbar



Inklusive

## Description du fonctionnement

Un multitalent qui met l'accent sur la sécurité. Le XLED CAM1 SC est tout-en-un: un projecteur extérieur, un détecteur de mouvement, une caméra de surveillance et un interphone. Le capteur de mouvement infrarouge à 180° avec une portée de 10 m détecte chaque mouvement. Avec une lumière blanche chaude (3000 K) et une luminosité de 2310 lm, ce spot de 21 W est très lumineux et économique en énergie. Mise en réseau sans fil par wifi et réglages individuels via l'application gratuite STEINEL CAM.

## Caractéristiques techniques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dimensions (L x l x H)       | 167 x 210 x 275 mm   |
| Avec source                  | oui, source LED  |
| Avec détecteur de mouvement  | Oui  |
| Garantie du fabricant        | 3 ans  |
| Réglages via                 | Wi-Fi  |
| Variante                     | anthracite   |
| UC1, Code EAN                | 4007841065294  |
| 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  |

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Flux lumineux total du produit     | 2310 lm                   |
| Flux lumineux mesure (360°)        | 2310 lm                   |
| Efficacité totale du produit       | 110 lm/W                  |
| Température de couleur             | 3000 K                    |
| Écart de couleur LED               | SDCM3                     |
| Ampoule                            | LED non interchangeable   |
| Durée de vie des LED (max. °C)     | 50000 h                   |
| Durée de vie LED L70B50 (25°)      | > 36000                   |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |
| Allumage en douceur                | Non                       |
| Éclairage permanent                | commutable                |
| Fonctions                          | Interphone, Caméra        |
| Réglage crépusculaire              | 10 – 10000 lx             |
| Temporisation                      | 60 s – 15 Min.            |
| Fonction balisage                  | Oui                       |
| Fonction balisage temps            | toute la nuit             |

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 3

# XLED CAM1 SC

anthracite  
EAN 4007841 065294  
Réf. 065294



## Caractéristiques techniques

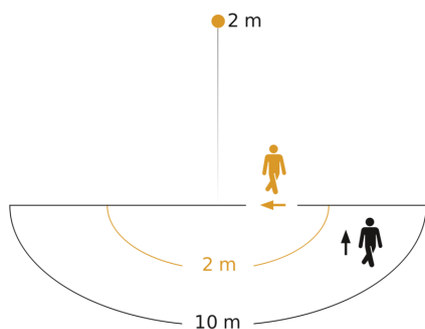
|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Température ambiante                                 | -10 – 40 °C                    |
| Matériau du boîtier                                  | Aluminium                      |
| Matériau du cache                                    | Verre transparent              |
| Alimentation électrique                              | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz       |
| Hauteur de montage max.                              | 2,00 m                         |
| Protection au ras du mur                             | Non                            |
| Possibilité de neutraliser la détection par segments | Non                            |
| Cadrage électronique                                 | Oui                            |
| Cadrage mécanique                                    | Non                            |
| Portée radiale                                       | r = 2 m (6 m <sup>2</sup> )    |
| Portée tangentielle                                  | r = 10 m (157 m <sup>2</sup> ) |
| Interrupteur crépusculaire                           | Oui                            |

|   |            |
|---|------------|
| Éclairage principal réglable                            | 30 - 100 % |
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Non        |
| Mise en réseau possible                                 | Non        |
| Mise en réseau via                                      | Wi-Fi      |
| Fonction balisage en pourcentage                        | 0 – 40 %   |
| Fonction balisage en pourcentage, de 0 %                |            |
| Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à               | 40 %       |
| Puissance   | 21 W       |
| Indice de rendu des couleurs IRC                        | = 80       |
| Hauteur de montage optimale                             | 2 m        |
| Angle de détection                                      | 180 °      |

# XLED CAM1 SC

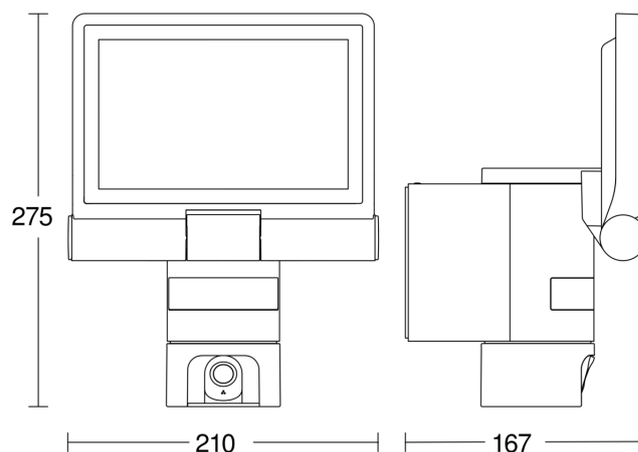
anthracite  
EAN 4007841 065294  
Réf. 065294

## Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,00 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

