

Projecteur LED à détection

# XLED CAM1 SC

anthracite  
EAN 4007841 065294  
Réf. 065294



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



2,4 GHz WiFi



Camera



Intercom system



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



inclusive

## 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
Applications	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 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
Éclairage principal réglable	30 - 100 %

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 3

# XLED CAM1 SC

anthracite  
EAN 4007841 065294  
Réf. 065294



## Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -10 jusqu'à 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
Réglage électronique	Oui
Réglage 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
Flux lumineux total du produit	2310 lm

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	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 °
App	STEINEL CAM App 2
Voraussetzung für Inbetriebnahme	> 2 Mbit/s, 2,4 GHz, Wi-Fi 4, WPA2
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	E

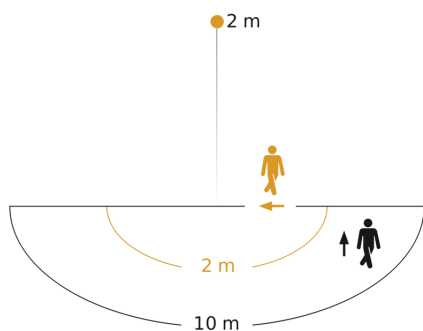
# XLED CAM1 SC

anthracite

EAN 4007841 065294

Réf. 065294

## Zone de détection

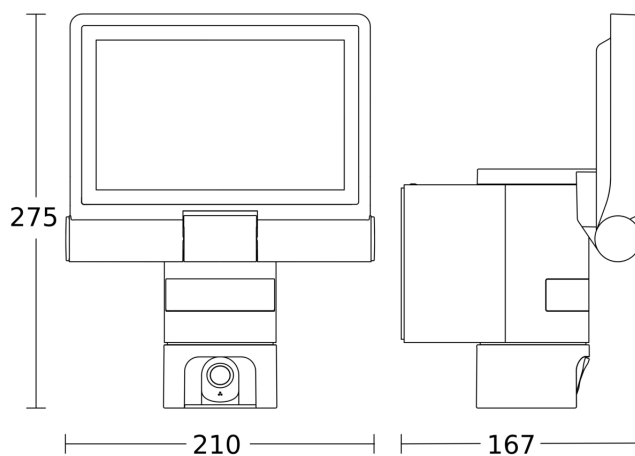


Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

