

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	Flux lumineux total du produit	2310 lm
Avec source	oui, source LED	Flux lumineux mesure (360°)	2310 lm
Avec détecteur de mouvement	Oui	Efficacité totale du produit	110 lm/W
Garantie du fabricant	3 ans	Température de couleur	3000 K
Réglages via	Wi-Fi	Écart de couleur LED	SDCM3
Variante	anthracite	Ampoule	LED non interchangeable
UC1, Code EAN	4007841065294	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Emplacement	Extérieur	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Coloris	anthracite	Allumage en douceur	Non
Support mural d'angle inclus	Non	Éclairage permanent	commutable
Lieu d'installation	mur	Fonctions	Interphone, Caméra
Montage	Mur, En saillie	Réglage crépusculaire	10 – 10000 lx
Résistance aux chocs	IK03	Temporisation	60 s – 15 Min.
Indice de protection	IP44	Fonction balisage	Oui
Classe	I	Fonction balisage temps	toute la nuit

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

04.2024

Page 1 de 3

XLED CAM1 SC

anthracite
EAN 4007841 065294
Réf. 065294

Caractéristiques techniques

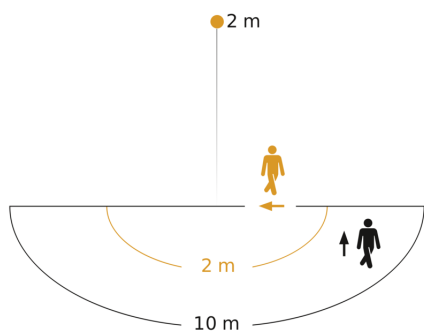
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	2,00 m
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique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

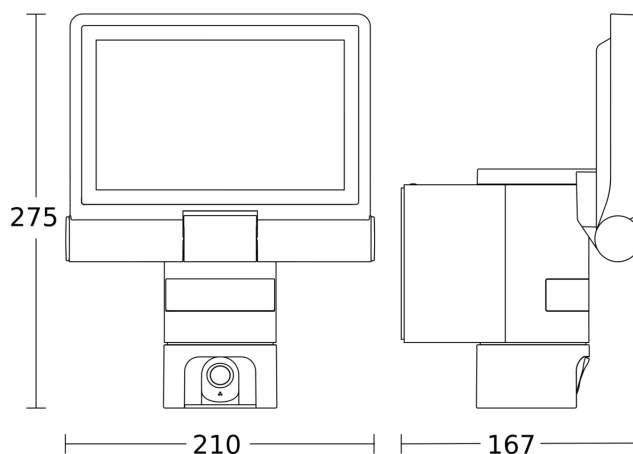


Schéma du circuit

