

Projecteur LED à détection

XLED CAM2 SC

anthracite
EAN 4007841 092603
Réf. 092603



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



2,4 / 5 GHz Wi-Fi



Camera



Intercom system



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



inclusive

Description du fonctionnement

Sécurité maximale. Effort minimal. Le XLED CAM2 SC combine projecteur extérieur, détecteur de mouvement, caméra de surveillance et interphone – et s'installe désormais encore plus rapidement grâce au Bluetooth. Le capteur infrarouge à 180° avec une portée de 10 m allume automatiquement la lumière, tandis que la caméra orientable fournit des images en qualité jusqu'à 2K via Wi-Fi (2,4/5 GHz, Wi-Fi 6, WPA3) directement sur votre smartphone. Via l'application (iOS/Android), vous recevez des notifications push et pouvez communiquer avec les visiteurs grâce à l'interphone intégré. La carte micro-SD de 16 Go fournie enregistre localement tous les événements importants. Le projecteur à capteur efficace diffuse une lumière blanc chaud de 2310 lm (3000 K) pour une consommation de seulement 21 W, assurant un éclairage optimal autour de la maison ou dans le jardin.

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	4007841092603
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

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.

01.2026

Page 1 de 3

XLED CAM2 SC

anthracite
EAN 4007841 092603
Réf. 092603



Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP44
Classe	I
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	$r = 2 \text{ m}$ (6 m ²)
Portée tangentielle	$r = 10 \text{ m}$ (157 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	2310 lm

Éclairage principal réglable	30 - 100 %
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	2,4 GHz, 5 GHz, Wi-Fi 4, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, WPA2/ WPA3, > 2 Mbit/s
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	E

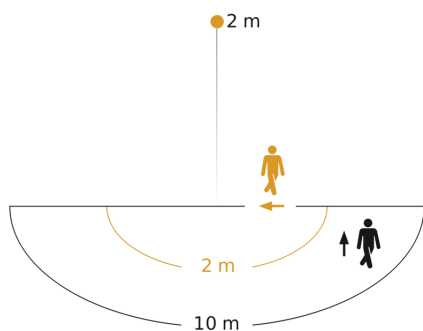
XLED CAM2 SC

anthracite

EAN 4007841 092603

Réf. 092603

Zone de détection



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

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

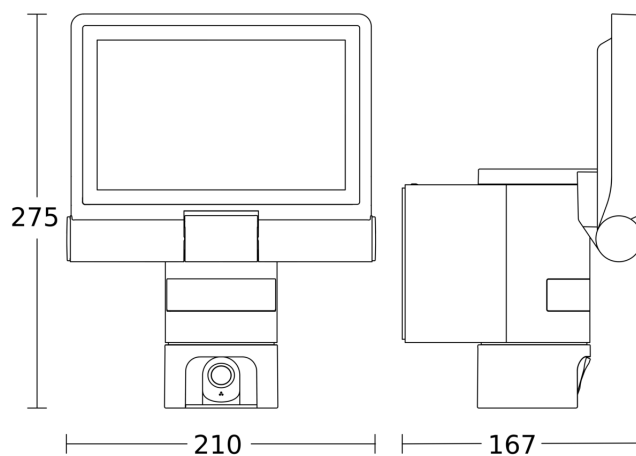


Schéma du circuit

