

Projecteur LED à détection

XLED CAM1 SC

anthracite

EAN 4007841 065294

Réf. 065294



LED

3000 K



long life LED 50.000 h

3000K warm-white

infrared sensor 180°

max. 10 m



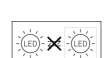
2.4 GHz WiFi



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	Flux lumineux mesure (360°)	2310 lm
Avec source	oui, source LED	Efficacité totale du produit	110 lm/W
Avec détecteur de mouvement	Oui	Température de couleur	3000 K
Garantie du fabricant	3 ans	Écart de couleur LED	SDCM3
Réglages via	Wi-Fi	Ampoule	LED non interchangeable
Variante	anthracite	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
UC1, Code EAN	4007841065294	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Applications	Extérieur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Allumage en douceur	Non
Coloris	anthracite	Éclairage permanent	commutable
Support mural d'angle inclus	Non	Fonctions	Interphone, Caméra
Lieu d'installation	mur	Réglage crépusculaire	10 – 10000 lx
Montage	Mur, En saillie	Temporisation	60 s – 15 Min.
Résistance aux chocs	IK03	Fonction balisage	Oui
Indice de protection	IP44	Fonction balisage temps	toute la nuit
Classe	I	Éclairage principal réglable	30 – 100 %

Projecteur LED à détection

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 ²)
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
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

Projecteur LED à détection

XLED CAM1 SC

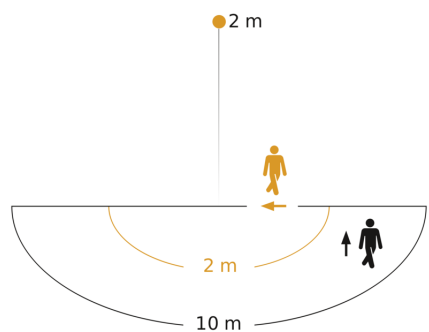
anthracite

EAN 4007841 065294

Réf. 065294



Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 1,80 m - 2,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

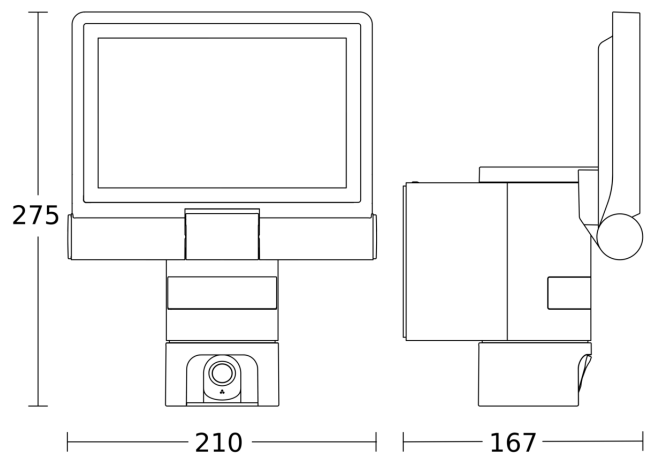


Schéma du circuit

