

Luminaire extérieur LED à détection

L 620 CAM SC

anthracite
EAN 4007841 065829
Réf. 065829



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. radius 10 m



2,4 GHz WiFi



Intercom system



Camera



inclusive



IP44



10 - 10.000 Lux

Description du fonctionnement

Smart. Sûr. Intelligent. Le L 620 CAM SC est tout-en-un: un luminaire 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 de 3000 K et une luminosité de 925 lm, le luminaire de 14 W diffuse une lumière agréable. Mise en réseau sans fil par wifi et réglages individuels via l'application STEINEL CAM.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	131 x 78 x 305 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Wi-Fi
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841065829
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	salle commune, entrée, Cour et allée
Coloris	anthracite
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I

Portée tangentielle	r = 10 m (157 m²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	925 lm
Flux lumineux mesure (360°)	925 lm
Efficacité totale du produit	67 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable
Fonctions	Détecteur de mouvement, Interphone, Caméra
Réglage crépusculaire	10 – 10000 lx
Temporisation	60 s – 15 Min.

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

L 620 CAM SC

anthracite
EAN 4007841 065829
Réf. 065829



Caractéristiques techniques

Température ambiante	de -10 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	14 W
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 36000
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)

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

Dessin dimensionnel

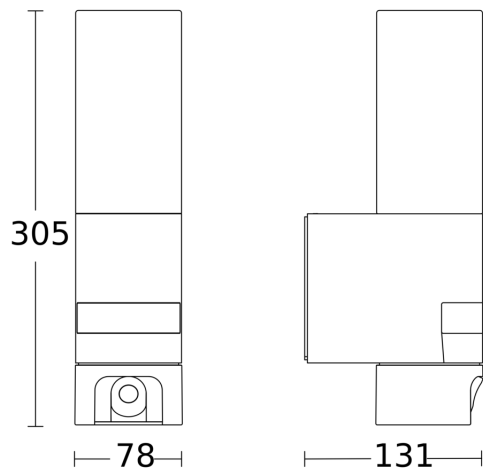


Schéma du circuit principal

