

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	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Interrupteur crépusculaire	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	925 lm
Réglages via	Wi-Fi	Flux lumineux mesure (360°)	925 lm
Avec télécommande	Non	Efficacité totale du produit	67 lm/W
Variante	anthracite	Température de couleur	3000 K
UC1, Code EAN	4007841065829	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement	Extérieur	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Emplacement, pièce	salle commune, entrée, Cour et allée	Culot	sans
Coloris	anthracite	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Allumage en douceur	Non
Lieu d'installation	mur	Éclairage permanent	commutable
Résistance aux chocs	IK03	Fonctions	Détecteur de mouvement, Interphone, Caméra
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	10 – 10000 lx
Classe	I	Temporisation	60 s – 15 Min.
Température ambiante	de -10 jusqu'à 40 °C		

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

05.2025

Page 1 de 2

L 620 CAM SC

anthracite
 EAN 4007841 065829
 Réf. 065829

Caractéristiques techniques

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
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	$r = 2 \text{ m}$ (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

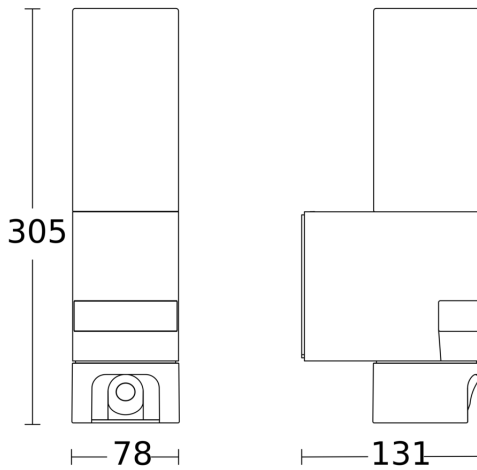


Schéma du circuit principal

