

Luminaire extérieur LED à détection

L 620 CAM SC

anthracite

EAN 4007841 065829

Réf. 065829



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

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
Applications	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
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non	Allumage en douceur	Non
Contenu de l'emballage	1	Éclairage permanent	commutable
Lieu d'installation	mur	Fonctions	Détecteur de mouvement, Interphone, Caméra
Résistance aux chocs	IK03	Réglage crépusculaire	10 – 10000 lx
Indice de protection	IP44	Temporisation	60 s – 15 Min.
Classe	I		

L 620 CAM SC

anthracite

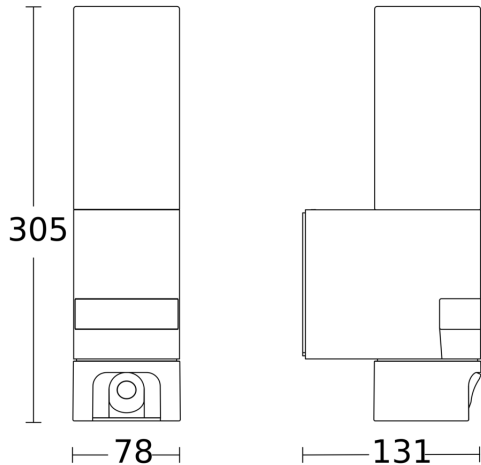
EAN 4007841 065829

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	$r = 2 \text{ m} (6 \text{ m}^2)$

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**