

Luminaire extérieur LED à détection

L 605 S

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 065287
Réf. 065287



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



IP44



10 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Description du fonctionnement

Une technologie puissante. Optique élégante. Le luminaire extérieur à détecteur LED L 605 S est équipé d'un détecteur infrarouge à 180° d'une portée de 10 m et de quatre programmes de détection intelligents. Dès que le luminaire à capteur détecte un mouvement au crépuscule ou dans l'obscurité, il s'allume automatiquement et de manière fiable en blanc chaud 3000 K et 800 lm - et s'éteint automatiquement après un certain temps. Dans le même temps, il est extrêmement efficace avec seulement ... L'élégant luminaire d'extérieur est monté via l'élégante base en aluminium, qui se fixe au mur en un rien de temps. Le corps en verre opale de haute qualité assure une répartition uniforme et douce de la lumière. Les seuils horaires et crépusculaires sont facilement réglables. Les fonctions d'éclairage continu et de veilleuse font également partie du champ fonctionnel, tout comme un élégant démarrage en douceur. Conseil : le L 605 S est un complément visuel idéal du L 620 CAM SC.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	131 x 78 x 260 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	avec détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841065287
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur

Portée radiale	r = 2 m (6 m ²)
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	autocollant
Flux lumineux total du produit	729 lm
Flux lumineux mesure (360°)	729 lm
Efficacité totale du produit	64,5 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie des LED (max. °C)	36000 h
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

03.2026

Page 1 de 3

L 605 S

avec détecteur de mouvement
 EAN 4007841 065287
 Réf. 065287



Caractéristiques techniques

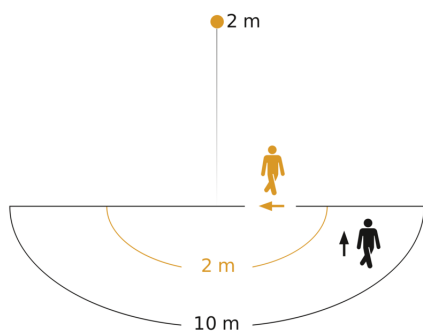
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	de -10 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	11,3 W
Durée de vie du bloc d'alimentation (max. °C)	36000 h
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 36000
Hauteur de montage max.	2,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Réglage électronique	Oui
Réglage mécanique	Non

Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	10 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	10 %
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

L 605 S

avec détecteur de mouvement
EAN 4007841 065287
Réf. 065287

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

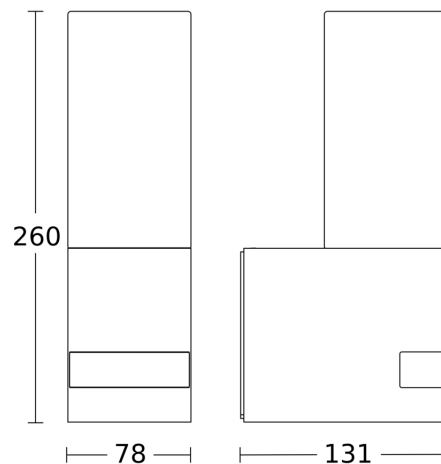


Schéma du circuit

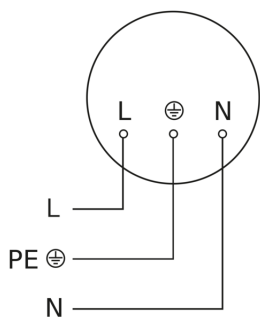


Schéma du circuit

