

Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

# L 605

sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 069506  
Réf. 069506



LED

Langlebige LED 50.000 h



Außenleuchte

3000 K

3000K warmweiß



IP44



Lichtquelle nicht austauschbar

CE

CE

## Description du fonctionnement

Un effet remarquable en extérieur. L'attrayant luminaire extérieur à LED L 605 sans capteur avec un blanc chaud de 3000 K, un 729 lm et un élégant allumage en douceur se monte à la vitesse de la lumière et met en valeur n'importe quel mur. Le socle en aluminium de haute qualité constitue la base solide du cylindre en verre opale fin raffiné, qui assure une répartition uniforme et douce de la lumière. Consommation : 11,3 W. Se combine visuellement avec le L 605 S avec capteur et la lumière de caméra L 620 CAM.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	131 x 78 x 260 mm	Puissance	11,3 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Durée de vie du bloc d'alimentation (max. °C)	36000 h
Garantie du fabricant	3 ans	Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 36000
Avec télécommande	Non	Interrupteur crépusculaire	Non
Variante	sans détecteur de mouvement	Flux lumineux total du produit	729 lm
UC1, Code EAN	4007841069506	Flux lumineux mesure (360°)	729 lm
Emplacement	Extérieur	Efficacité totale du produit	64,5 lm/W
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Température de couleur	3000 K
Coloris	anthracite	Ampoule	LED non interchangeable
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Durée de vie des LED (max. °C)	36000 h
Lieu d'installation	mur	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Résistance aux chocs	IK03	Culot	sans
Indice de protection	IP44	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Classe	I	Allumage en douceur	Non
Température ambiante	-10 – 40 °C		

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2024

Page 1 de 2

# L 605

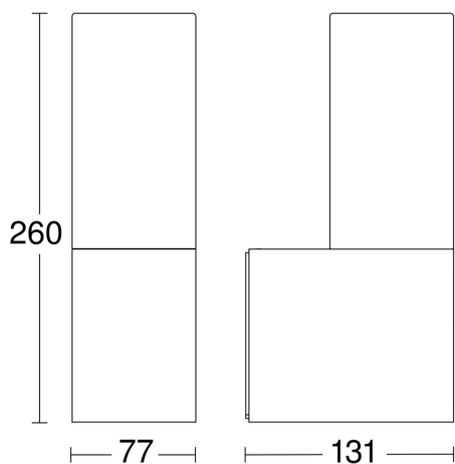
sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 069506  
Réf. 069506

## Caractéristiques techniques

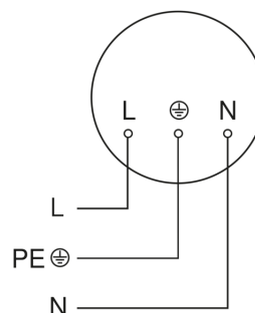
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit



## Schéma du circuit

