

Luminaire pour l'extérieur LED sans détecteur

# GL 65

sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 069469  
Réf. 069469



outdoor light

3000 K



IP44



IK03



energy saving

3 years



CE

manufacturer's warranty  
[steinel.de/garantie](http://steinel.de/garantie)

## Description du fonctionnement

Les luminaires sur pied et d'allée GL 65 apportent de l'élégance autour de la maison. Fabriquées en aluminium de haute qualité et dotées d'un corps lumineux en verre opale, elles s'accordent parfaitement avec l'applique murale L 605 S et notre lampe à détecteur à caméra L 620 CAM SC. Disponible également avec capteur.

## Caractéristiques techniques

Avec source	oui, source LED	Matériau du cache	Verre opale
Garantie du fabricant	3 ans	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Avec télécommande	Non	Puissance	8,5 W
Variante	sans détecteur de mouvement	Flux lumineux total du produit	575 lm
UC1, Code EAN	4007841069469	Flux lumineux mesure (360°)	575 lm
Emplacement	Extérieur	Efficacité totale du produit	68 lm/W
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment	Température de couleur	3000 K
Coloris	anthracite	Ampoule	LED non interchangeable
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Lieu d'installation	Version sur pied	Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif	
Résistance aux chocs	IK03	Allumage en douceur	Oui
Indice de protection	IP44	Mise en réseau possible	Non
Classe	I	Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Catégorie de produits	Luminaire pour l'extérieur LED sans détecteur
Matériau du boîtier	Aluminium		

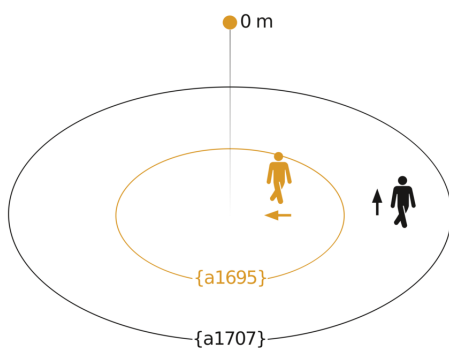
Luminaire pour l'extérieur LED sans détecteur

# GL 65

sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 069469  
Réf. 069469

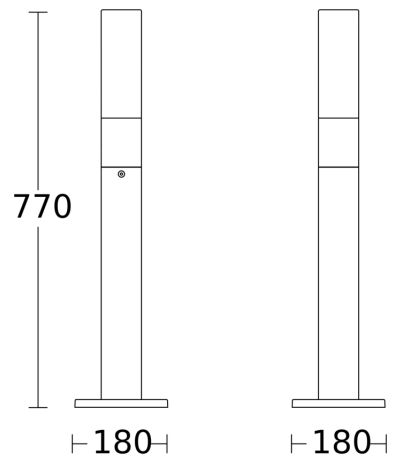


## Zone de détection

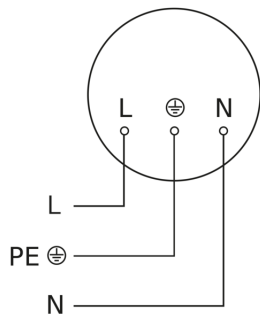


Hauteur d'instal lation: 0,00 m - 0,00 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit



## Schéma du circuit

