

# L 810 S

V2 argenté  
 EAN 4007841 671310  
 Réf. 671310



Up-/Downlight

LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



Intelligenter Hochfrequenz-Sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 Lux



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



5 Sek - 15 Min

## Description du fonctionnement

Le luminaire le plus moderne du monde. Le luminaire à détecteur design L 810 S à détecteur hyper fréquence invisible, idéal pour les entrées de maisons et les façades de maisons, système d'éclairage à LED de 9,8 W de STEINEL, 679 lm, angle de détection de 160°, portée de 1 à 5 m, permettant un éclairage théâtral vers le haut et vers le bas, allumage en douceur inclus.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	146 x 230 x 88 mm	Portée radiale	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Avec source	oui, source LED	Portée tangentielle	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )
Garantie du fabricant	3 ans	Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Puissance d'émission	< 1 mW
Avec télécommande	Non	Flux lumineux total du produit	679 lm
Variante	argenté	Flux lumineux mesure (360°)	679 lm
UC1, Code EAN	4007841671310	Efficacité totale du produit	69 lm/W
Emplacement	Extérieur	Température de couleur	3000 K
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Ampoule	LED non interchangeable
Coloris	argenté	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non	Culot	sans
Lieu d'installation	mur	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique actif & passif
Résistance aux chocs	IK03	Allumage en douceur	Oui
Indice de protection	IP44	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Classe	II	Fonctions	Détecteur de mouvement
Température ambiante	-20 – 40 °C	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
		Temporisation	5 s – 15 Min.

# L 810 S

V2 argenté  
 EAN 4007841 671310  
 Réf. 671310

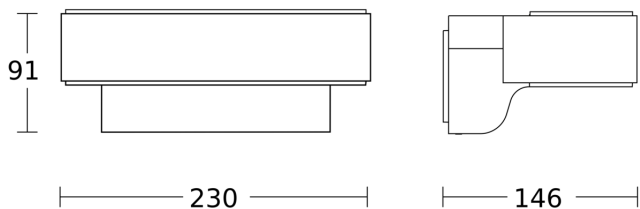


## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,8 W
Hauteur de montage max.	2,50 m
Mode esclave réglable	Oui
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non

Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
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	160 °

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

