

# L 910 S

argenté  
EAN 4007841 576219  
Réf. 576219



## Description du fonctionnement

Élégant et intelligent. Le luminaire LED Up/Downlight L 910 S est idéal pour les entrées et les façades de maisons. Système d'éclairage LED STEINEL de 9,8 W avec 797 lm, durée de vie de 30 ans (en moyenne 4,5 h/jour), détecteur infrarouge de 180° ayant une portée de 12 m, allumage simultané de la lumière pour les luminaires mis en réseau, luminosité de balisage en option, éclairage permanent de 4 h en option.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	86 x 80 x 235 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Interrupteur DIP
Avec télécommande	Non
Variante	argenté
UC1, Code EAN	4007841576219
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	argenté
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C

Portée radiale	r = 2 m (6 m <sup>2</sup> ) / r = 4 m (25 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 5 m (39 m <sup>2</sup> ) / r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	797 lm
Flux lumineux mesure (360°)	797 lm
Efficacité totale du produit	81 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Diminution du flux lumineux selon LM80	L70B10
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Réglage crépusculaire	2 – 20 lx

# L 910 S

argenté  
EAN 4007841 576219  
Réf. 576219



## Caractéristiques techniques

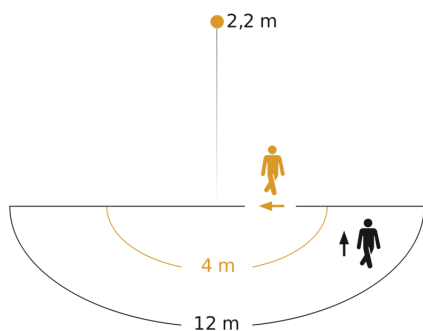
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,8 W
Durée de vie assignée moyenne de l'alimentation à 25 °C	> 60000
Hauteur de montage max.	2,50 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non

Temporisation	120 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage détails	Rétroéclairage à LED
Fonction balisage temps	toute la nuit/demi-nuit
Mise en réseau possible	Oui
Type de la mise en réseau	Maître/maître
Mise en réseau via	Câble
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2,2 m
Angle de détection	180 °

# L 910 S

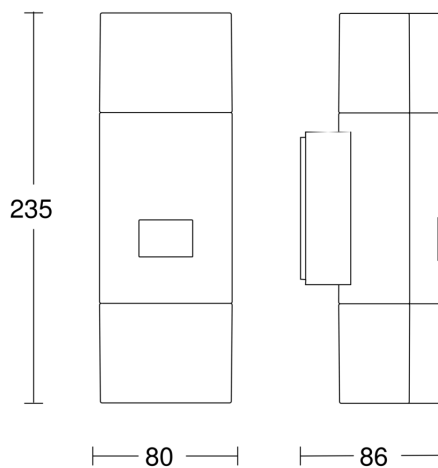
argenté  
EAN 4007841 576219  
Réf. 576219

## Zone de détection

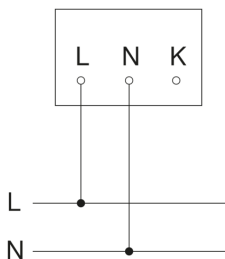


Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangential

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

