



LED	3000 K						
long life LED 25.000 h CRI 80	3000K warm-white	infrared sensor 240°	max. 10 m	IP44	2 - 2000 lux	5 sec - 15 min	Light source replaceable by end user Control gear not exchangeable soft light start

Description du fonctionnement

Notre grand classique désormais encore plus économique. Luminaire extérieur à détecteur STEINEL L 260 S, idéal pour entrées de maisons, les façades de maisons, les terrasses et les zones latérales. Ampoule LED STEINEL de 9,87 W, 703 lm, détecteur infrarouge de 240° ayant une portée de 12 m, acier inoxydable de qualité supérieure avec verre opale.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	177 x 102 x 426 mm	Portée radiale	r = 6 m (75 m ²)
Avec source	oui, source LED	Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)
Garantie du fabricant	3 ans	Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Matériau de recouvrement	caches enfichables
Avec télécommande	Non	Flux lumineux total du produit	703 lm
UC1, Code EAN	4007841007874	Flux lumineux mesure (360°)	703 lm
Applications	Extérieur	Efficacité totale du produit	71,2 lm/W
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Température de couleur	3000 K
Contenu de l'emballage	1	Écart de couleur LED	SDCM3
Lieu d'installation	mur	Ampoule	LED interchangeable
Résistance aux chocs	IK03	Durée de vie des LED (max. °C)	25000 h
Indice de protection	IP44	Culot	E27
Classe	I	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Température ambiante	de -20 jusqu'à 50 °C	Allumage en douceur	Oui
Matériau du boîtier	inox	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Matériau du cache	Verre opale	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	9,87 W
Hauteur de montage max.	6,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non

Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non
Mise en réseau possible	Non
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	240 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur LED à détection

Accessoires

EAN 4007841 008314	Tube lumineux LED pour L 260 LED
EAN 4007841 001353	Verrine de rechange pour L 260 S

Luminaire extérieur LED à détection

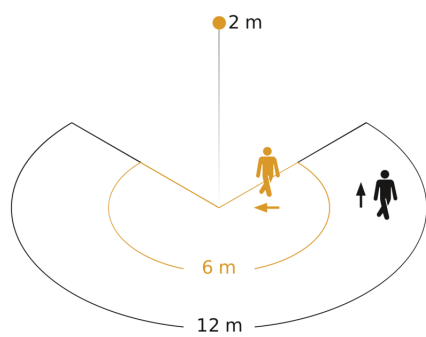
L 260 S

EAN 4007841 007874

Réf. 007874



Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 6,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

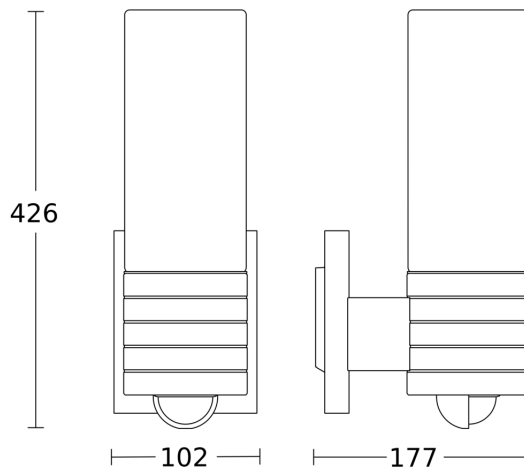


Schéma du circuit

