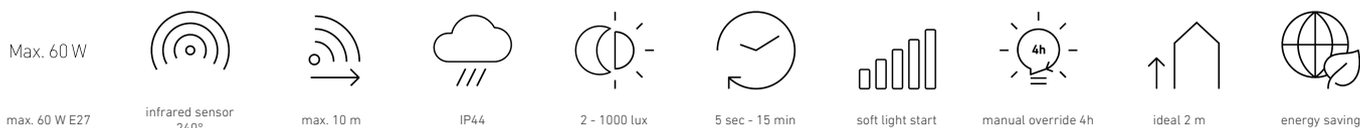


Luminaire extérieur à détection

L 115 S

blanc
EAN 4007841 657413
Réf. 657413



Description du fonctionnement

Intelligente ! Lampe extérieure à détecteur pratique L 115 S idéale pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 240°, portée jusqu'à 12 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, fonction de la luminosité de base.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	257 x 215 x 330 mm
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841657413
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 50 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Verre transparent

Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 5 m (52 m ²)
Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Abdeckmaterial Lieferumfang	cache enfonçable
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Allumage en douceur	Oui
Éclairage permanent	commutable, 4 h
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Mise en réseau possible	Non
Fonction balisage en pourcentage	10 – 50 %

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

10.2023

Page 1 de 2

L 115 S

blanc
EAN 4007841 657413
Réf. 657413

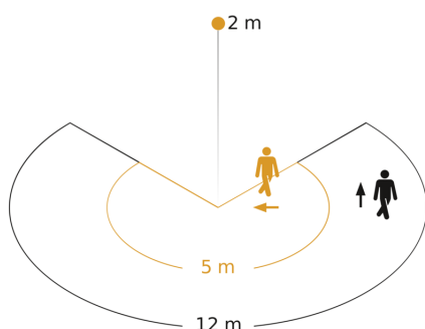


Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,7 W
Hauteur de montage max.	6,00 m
Mode esclave réglable	Non

Fonction balisage en pourcentage, de	10 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	50 %
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	240 °

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 6,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

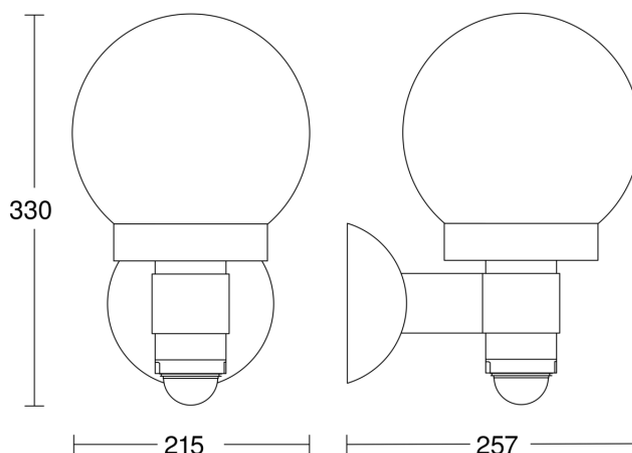


Schéma du circuit

