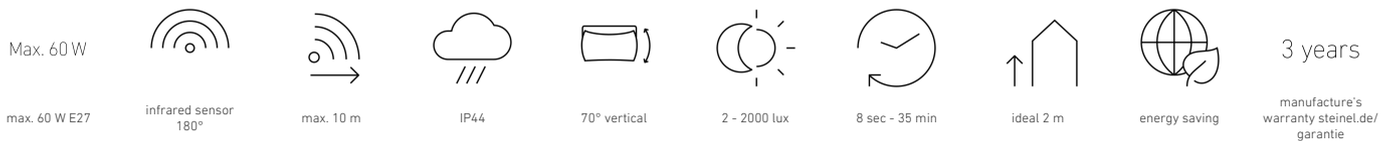


Luminaire extérieur à détection

L 585 S

blanc
EAN 4007841 005917
Réf. 005917



Description du fonctionnement

L'individualiste sur tous les points de vue. Luminaire extérieur à détecteur L 585 S idéal pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 180°, portée jusqu'à 10 m, seuil de luminosité de déclenchement et temporisation réglables, détecteur orientable à 70° à la verticale permettant une adaptation exacte à la zone de détection.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	229 x 215 x 312 mm	Hauteur de montage max.	3,00 m
Avec source	Non	Mode esclave réglable	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Protection au ras du mur	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec télécommande	Non	Cadrage électronique	Non
Variante	blanc	Cadrage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841005917	Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Emplacement	Extérieur	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Interrupteur crépusculaire	Oui
Contenu de l'emballage	1	Matériau de recouvrement	autocollant
Lieu d'installation	mur	Ampoule	Lampe d'usage général
Résistance aux chocs	IK03	Culot	E27
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	II	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Temporisation	8 s – 35 Min.
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fonction balisage	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

09.2025

Page 1 de 2

L 585 S

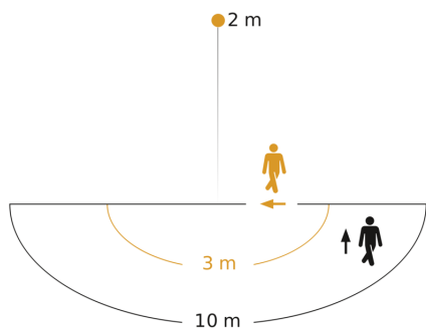
blanc
EAN 4007841 005917
Réf. 005917

Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W

Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 3,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

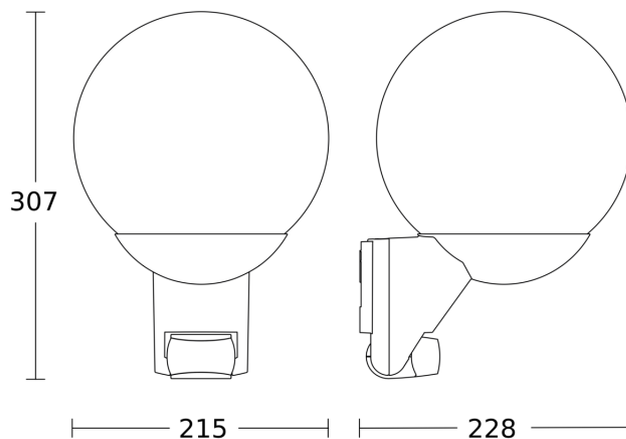


Schéma du circuit

