

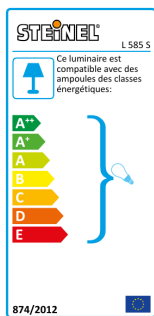
Luminaire extérieur à détection

L 585 S

blanc

EAN 4007841 005917

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 005917



Max. 60 W



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



Sensor 70° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie

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
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Hauteur de montage max.	3,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	60 W
Mise en réseau possible	Non
Mode esclave réglable	Non
Avec source	Non
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	180 °
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)

Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Non
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Verre transparent
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Matériau de recouvrement	autocollant
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841005917

Luminaire extérieur à détection

L 585 S

blanc

EAN 4007841 005917

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 005917

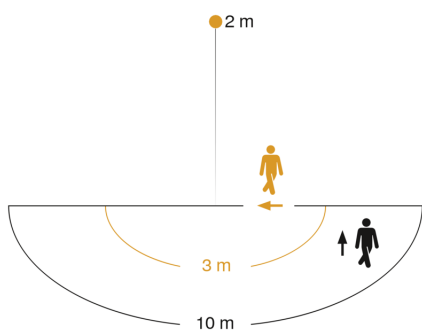


Accessoires

EAN 4007841 003548

Verrine de rechange pour L 70X/L 590/L 535/L 560/L 585

Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

