#### Luminaire extérieur à détection

# L 585 S

blanc EAN 4007841 005917 Réf. 005917





Max. 60 W

max. 60 W E27





max. 10 m



IP44



Sensor 70° vertical







ideal 2 m



3 years

manufacture's warranty steinel.de/ garantie3y

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

229 x 215 x 312 mm
Non
3 ans
Potentiomètres
Non
blanc
4007841005917
Extérieur
extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
mur
IK03
IP44
II
-20 - 40 °C
Matière plastique

Hauteur de montage max.	3,00 m
Mode esclave réglable	Non
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 <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	autocollant
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Allumage en douceur	Non
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Non

#### Luminaire extérieur à détection

# 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

Hauteur de montage optimale 2 m	

#### **Accessoires**

EAN 4007841 003548

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

Sous réserve de modifications techniques.

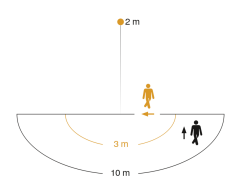
### Luminaire extérieur à détection

# L 585 S

blanc EAN 4007841 005917 Réf. 005917



#### Zone de détection

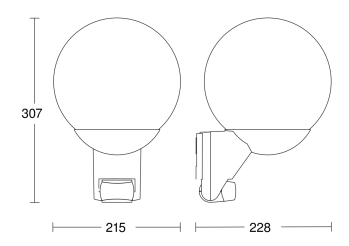


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

#### **Dessin dimensionnel**

Sous réserve de modifications techniques.



### Schéma du circuit

