#### Luminaire extérieur à détection

## L 22 S

inox EAN 4007841 009816 Réf. 009816









ed sensor

















max. 60 W E27

or

IP44

44 Sensor 90° ve

2 - 2000 lux

8 sec - 35 mi

shock proof I

ener

## **Description du fonctionnement**

La solution chaleureuse! Le luminaire design à détection pour l'extérieur L 22 S pourvu d'un habillage en inox attrayant est idéal pour les façades et les entrées. Il se distingue par un angle de détection de 180°, une portée pouvant atteindre 10 m, des seuils temporel et de déclenchement crépusculaire réglables et un détecteur orientable à 90° à la verticale.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	89 x 162 x 286 mm
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	inox
UC1, Code EAN	4007841009816
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	inox
Matériau du cache	Matière plastique opale

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	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$
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

Sous réserve de modifications techniques.

### Luminaire extérieur à détection

# L 22 S

EAN 4007841 009816 Réf. 009816

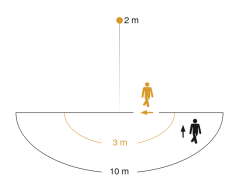


### Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W

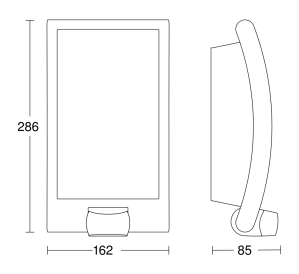
Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m

#### Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m Orange: radial Schwarz: tangential

### Dessin dimensionnel



### Schéma du circuit

