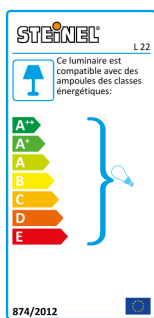











# L 22

inox

EAN 4007841 009816

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 009816



- Max. 60 W
-   
infrared sensor  
180°
-   
max. 10 m
-   
IP44
-   
Sensor 90° vertical
-   
2 - 2000 lux
-   
8 sec - 35 min
-   
shock proof IK07
-   
Ideal 2 m
-   
energy saving

## Description du fonctionnement

La solution chaleureuse ! Le luminaire design à détection pour l'extérieur L 22 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
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 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 <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )

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	IK07
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	inox
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Matériau de recouvrement	autocollant
Variante	inox
UC1, Code EAN	4007841009816

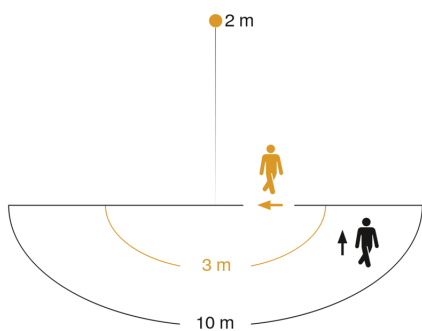
# L 22

inox

EAN 4007841 009816

vertriebsdatenblatt\_artikelnummer 009816

## Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Dessin dimensionnel

