

L 22 S

inox
EAN 4007841 009816
Réf. 009816



Max. 60 W

infrared sensor
180°

max. 10 m



IP44



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 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
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	inox

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
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
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

L 22 S

inox
EAN 4007841 009816
Réf. 009816

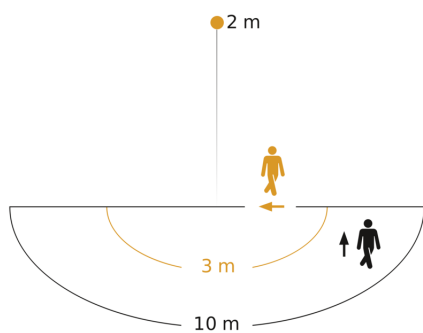


Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique opale
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
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

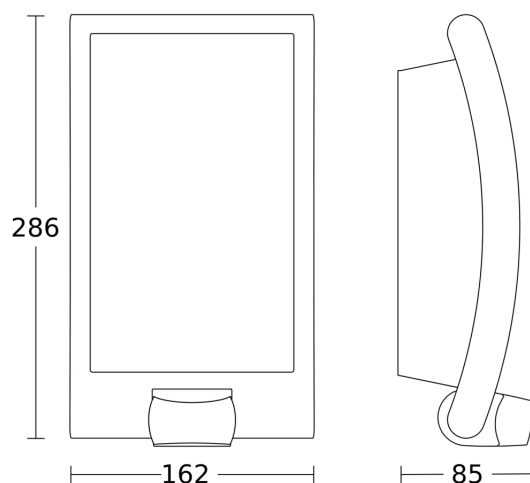


Schéma du circuit

