

L 22 S

inox
EAN 4007841 009816
Réf. 009816



Max. 60 W
max. 60 W E27



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 temporels 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	Hauteur de montage max.	3,00 m
Avec source	Non	Mode esclave réglable	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Protection au ras du mur	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec télécommande	Non	Réglage électronique	Non
Variante	inox	Réglage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841009816	Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Applications	Extérieur	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Interruiseur crépusculaire	Oui
Contenu de l'emballage	1	Matériau de recouvrement	autocollant
Lieu d'installation	mur	Ampoule	Lampe d'usage général
Résistance aux chocs	IK07	Culot	E27
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	II	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Temporisation	8 s - 35 Min.
Matériau du boîtier	inox	Fonction balisage	Non

Luminaire extérieur à détection

L 22 S

inox

EAN 4007841 009816

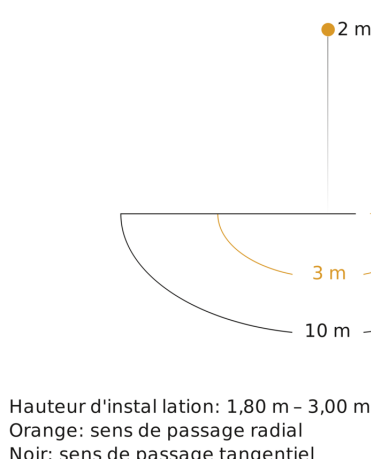
Réf. 009816



Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique opale	Mise en réseau possible	Non
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Hauteur de montage optimale	2 m
Puissance	60 W	Angle de détection	180 °
Consommation propre	0,55 W	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

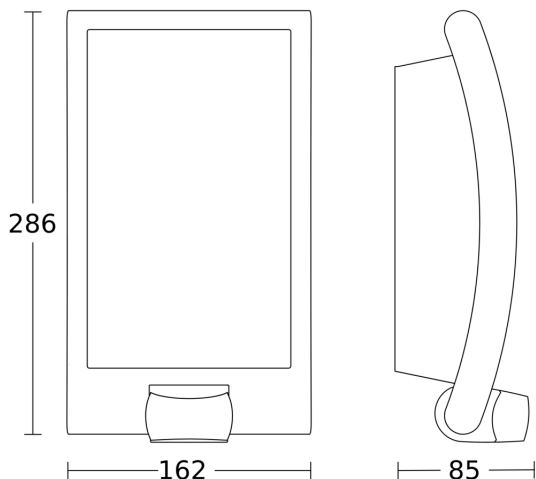


Schéma du circuit

