#### Luminaire extérieur à détection

L 22

inox EAN 4007841 009816 Réf. 009816

























max. 60 W E27

infrared sensor

max

IP44

.

nsor 90° vertical

2 - 2000 lux

nin

k proof IK07

al 2 m

energy savi

### 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
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 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 °
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

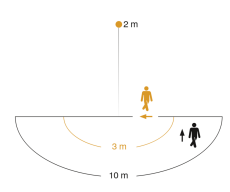
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s - 35 Min.
Fonction balisage	Non
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	inox
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Lieu d'installation	mur
Matériau de recouvrement	autocollant
Variante	inox
UC1, Code EAN	4007841009816

#### Luminaire extérieur à détection

EAN 4007841 009816 Réf. 009816



## Zone de détection



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

Schwarz: tangential

## Dessin dimensionnel

