

Détecteur de mouvement

# IS 180 digi

blanc  
EAN 4007841 067281  
Réf. 067281



infrared sensor  
180°



3 individually  
adjustable zones



max. 8 m



IP54

1000 W

1000 W max. (LED-  
ready)



Ideal 2 m



5 sec - 60 min



2 - 1000 lux

Teach

Teach mode

Bluetooth

Bluetooth

## Description du fonctionnement

L'optique moderne rencontre la technique innovante. Détecteur de mouvement à 180 degrés IS 180 digi de forme plate avec un design de lentille discret - pour une apparence agréablement discrète. Avec un rayon de jusqu'à 8 m. La zone du capteur et la sensibilité sont réglables numériquement - sans délimitation fastidieuse et chronophage. Les trois zones peuvent être réglées individuellement selon les besoins. Détection extrêmement précise et de même qualité, quelle que soit la direction dans laquelle on s'approche du détecteur de mouvement. Réglage, utilisation et mise en réseau via l'application STEINEL Connect et Bluetooth. Matériel de montage inclus Vis, chevilles et six pans creux.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	42 x 116 x 116 mm	Lampes LED > 2 W < 8 W	64 W
Avec détecteur de mouvement	Oui	Lampes LED > 8 W	64 W
Garantie du fabricant	3 ans	Charge capacitive en µF	88 µF
Réglages via	Bluetooth, Smartphone, Tablette	Consommation propre	0,6 W
Avec télécommande	Non	Technologie, détecteurs	Détecteur de lumière, infrarouge passif
Variante	blanc	Hauteur de montage	1,80 – 2,5 m
UC1, Code EAN	4007841067281	Hauteur de montage max.	2,50 m
Modèle	Détecteur de mouvement	Hauteur de montage optimale	2 m
Emplacement	Extérieur	Angle de détection	180 °
Emplacement, pièce	extérieur, jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, couloir / allée, Intérieur	Angle d'ouverture	90 °
Coloris	blanc	Protection au ras du mur	Oui
Couleur, RAL	9003	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Support mural d'angle inclus	Non	Cadrage électronique	Oui
Lieu d'installation	mur	Cadrage mécanique	Non

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

12.2023

Page 1 de 3

# IS 180 digi

blanc  
EAN 4007841 067281  
Réf. 067281

## Caractéristiques techniques

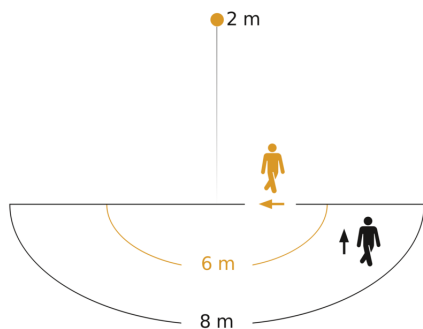
Montage	En saillie, Mur
Indice de protection	IP54
Température ambiante	-20 – 40 °C
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sortie de commutation 1, charge ohmique	1000 W
Tubes fluorescents ballasts électroniques	430 W
Tubes fluorescents non compensés	500 VA
Tubes fluorescents compensés par série	400 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	400 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	1000 VA
Lampes LED < 2 W	16 W

Portée radiale	r = 6 m (57 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 8 m (101 m <sup>2</sup> )
Fonctions	Détecteur de mouvement, Temps de fondu réglable à l'allumage et à l'extinction, Définition de la zone de saisie, Feedbackanzeige, Mode économique nocturne, Mode normal / mode test, Fonction de groupe voisin, Sortie de relais, Détecteur de lumière
Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Oui
Réglage de l'éclairage permanent	Non
Mise en réseau via	Bluetooth Mesh Connect

# IS 180 digi

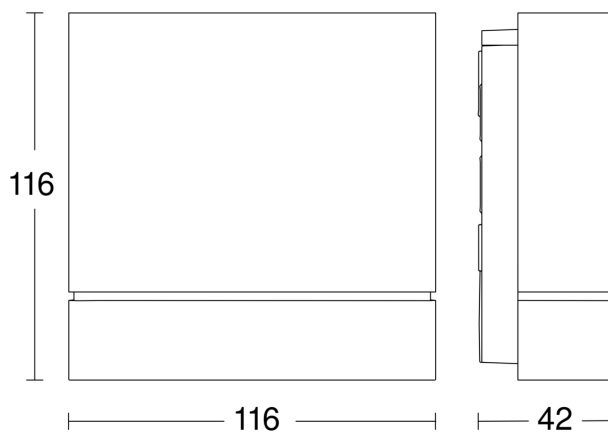
blanc  
EAN 4007841 067281  
Réf. 067281

## Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangential

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit principal avec lampe commutée

