

Projecteur LED à détection

# Spot ONE S

avec détecteur de mouvement  
EAN 4007841 058616  
Réf. 058616



LED

20.000 Std

3000 K

3000K warmweiß



38°



Infrarot-Sensor 90°



Max. 10 m



IP44



2 - 1000 Lux



Lichtquelle  
austauschbar durch  
den Endverbraucher



Betriebsgerät nicht  
austauschbar



8 Sek - 35 Min

## Description du fonctionnement

La perfection pour toutes les façades. Applique LED Spot ONE S orientable avec un design aux lignes sobres et épurées, de 512 lm pour 7,47 W. Détecteur de mouvement infrarouge à 90° avec une portée max. de 10 m. Seuil de déclenchement et temporisation réglables. Mise en réseau possible de plusieurs appliques par liaison filaire. 1 source LED interchangeable à culot GU10 incluse.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	175 x 97 x 98 mm
Avec source	oui, source LED
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Variante	avec détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841058616
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Coloris	anthracite
Support mural d'angle inclus	Non
Lieu d'installation	mur
Montage	Mur, En saillie
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I

Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 2 m (3 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Flux lumineux total du produit	512 lm
Flux lumineux mesure (360°)	512 lm
Efficacité totale du produit	68,5 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Ampoule	LED interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 20000
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable
Réglage crépusculaire	2 - 1000 lx
Temporisation	8 s - 35 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

04.2024

Page 1 de 4

Projecteur LED à détection

# Spot ONE S

avec détecteur de mouvement  
EAN 4007841 058616  
Réf. 058616



## Caractéristiques techniques

Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	2,50 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Non
Cadrage électronique	Non

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Câble
Puissance	7,47 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 81
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	90 °

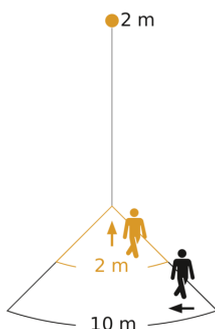
Projecteur LED à détection

# Spot ONE S

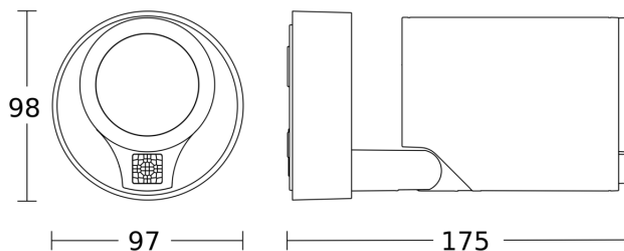
avec détecteur de mouvement  
EAN 4007841 058616  
Réf. 058616



## Zone de détection

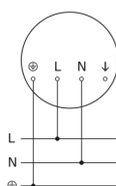


## Dessin dimensionnel

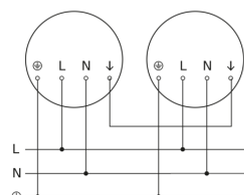


Hauteur d'installation: 1,80 m – 2,50 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Schéma du circuit



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître



Projecteur LED à détection

# Spot ONE S

avec détecteur de mouvement

EAN 4007841 058616

Réf. 058616



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

