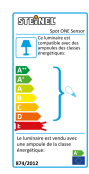
Projecteur à détection LED

Spot ONE

Détecteur EAN 4007841 058616



























Description du fonctionnement

La perfection pour toutes les façades. Applique LED Spot ONE Sensor orientable avec un design aux lignes sobres et épurées, de 520 lm pour 7 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
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	2,50 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	7 W
Consommation propre	0,5 W
Mise en réseau possible	Oui
Mode esclave réglable	Non
Flux lumineux	520 lm
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Indice de rendu des couleurs IRC	80-89
Avec source	oui, source LED
Ampoule	LED interchangeable
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	180 °
Angle d'ouverture	90 °
Protection au ras du mur	Non
Portée radiale	infrarouge passif: Passiv Infrarot: r = 2 m (Passiv Infrarot: 6 m²)

Portée tangentielle	infrarouge passif: Passiv Infrarot: r = 8 m (Passiv Infrarot: 101 m²)
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Temporisation	8 s - 35 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglages via	Potentiomètres
Allumage en douceur	Non
Éclairage permanent	commutable
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 - 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique transparente
Garantie du fabricant	3 ans
UC1, poids net	0,475 kg
Variante	Détecteur
UC1, Code EAN	4007841058616

Sous réserve de modifications techniques.

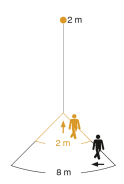
Projecteur à détection LED

Spot ONE

Détecteur EAN 4007841 058616



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m Orange: radial Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

