

Spot ONE

Détecteur
EAN 4007841 058616
Réf. 058616



LED

20.000 h

3000 K

3000K
warm-white

38°

infrared sensor
90°

max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



8 sec - 35 min

networkable via
cable

energy saving

Description du fonctionnement

La perfection pour toutes les façades. Applique LED Spot ONE Sensor 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
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	7,47 W
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Câble
Mode esclave réglable	Non
Flux lumineux	512 lm
Efficacité (sans globe)	74 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM5
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	oui, source LED
Ampoule	LED interchangeable
Culot	GU10
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	90 °
Angle d'ouverture	90 °
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non

Portée radiale	r = 2 m (3 m ²)
Portée tangentielle	r = 10 m (79 m ²)
Éclairage permanent	commutable
Interrupteur crépusculaire	Oui
Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 1000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Allumage en douceur	Non
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
Réglages via	Potentiomètres
Lieu d'installation	mur
Variante	Détecteur
UC1, Code EAN	4007841058616

Projecteur LED à détection

Spot ONE

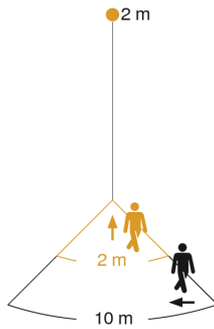
Détecteur

EAN 4007841 058616

Réf. 058616



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

