



0190125 Détecteur de plafond - PIR 360° IP20 - Blanc

- Installation facile au plafond
- Capacité de charge maximale de 300W (LED) et 1200W (Halogène)
- Angle de détection de 360° avec une portée de 8 mètres

Ce détecteur de mouvement permet une utilisation plus efficace de l'énergie. La lumière s'allume automatiquement lorsque la zone de détection est franchie. La durée pendant laquelle la lumière doit rester allumée peut être facilement réglée de 10 secondes à 15 minutes. Après cette durée, la lumière s'éteint automatiquement. Ce capteur peut être facilement installé au plafond, ce qui vous permet de bénéficier de l'angle de détection infrarouge de 360°. Le détecteur de mouvement est idéal pour une utilisation dans les bureaux et dans d'autres endroits où un éclairage temporaire est nécessaire.

Si une deuxième détection a lieu dans la plage de temps définie, la minuterie est automatiquement relancée.



Son angle de détection de 360° combiné à sa portée de détection de 8 mètres garantit que la lumière s'allume immédiatement lorsqu'un mouvement est détecté. Le capteur a une capacité de charge maximale de 300W pour les lumières LED et de 1200W pour les lumières halogènes et incandescentes.

Informations Générales

Marque	LED's light
Collection	Fonctionnel
Certificats de conformité	CE, LVD, RoHS, ATTEINDRE
Langue du manuel	English, French, German, Spanish, Dutch
Status PLC	Actif
Garantie	2 ans

Caractéristiques électriques

Capacité de commutation	Incandescent: 2000 W LED : 1000W
Consommation électrique	0,5 W
Tension nominale	220 — 240 V
Type de tension	AC
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Intensité nominale	10000 — 10000 mA
Classe de protection	II
Puissance en veille	0,5 W
Courant d'appel	500A

Données de la Performance

Indice IP	IP20
Température de fonctionnement	-20 — 40 °C
Charge maximale LED (VA)	1000 VA
Charge maximale INC/HAL (W)	2000 W
Classe énergétique (UE 2019/2015)	Not required

Données Mécaniques

Article length	120 mm
Dimension de la largeur de l'article	120 mm
Dimension de la hauteur de l'article	27 mm
Diamètre de l'article	120 mm
Poids net de l'article	107 g
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Couleur du boîtier	Blanc
Type de montage	Plafond

Capteur

Type de capteurs	PIR
Vitesse du mouvement de détection	0,6 — 1,6 m/s
Sensibilité du capteur de lumière naturelle	10 — 2000 lx
Temps de maintien	10 — 600 s
Plage de hauteur d'installation	2,2 — 4 m
Angle de détection maximal	360 °
Plage de détection en cas d'installation typique	1 — 6 m

Données Logistiques

Longueur de l'emballage simple	12,5 cm
Largeur de l'emballage simple	12,5 cm
Hauteur de l'emballage simple	6,5 cm
Poids brut de l'emballage individuel	155 g
EAN produit	8720604303759
Poids du papier de l'emballage individuel	44 g
Poids de la matière plastique d'un emballage individuel	1 g
Dimension du carton maître en longueur	64 cm
Dimensions du carton maître - largeur	36 cm
Dimensions du carton maître - hauteur	28 cm
Carton maître CBM	0,064512 m ³
Quantité dans le carton principal	50
Poids brut du carton maître	8,4 kg
Poids du matériau en papier du carton maître	2847 g
Poids du matériau plastique du carton maître	29 g
Pays d'origine	CN
HS-Code	8531103000

Voir sur le site web: www.shada.nl/fr/p/0190125