



52371

## Détecteur de mouvement 360° semi-encastré, blanc

## Caractéristiques techniques

230 V 50/60 Hz
50/60 Hz
+10%/-15%
10 A
15,5 mm
90 x 61 mm
19 mm
75 mm
61 mm
2,53,5 m
520 mm
0 / 2300 W
1000 VA
0,3 W
0 / 2300 W
1500 W
nax. 1500 VA
max. 1500 W
+10% / -15%
360 °
6 m
blanc
51000 lx
5 / 1000 Lux
8 x 58 W
10 x 20 W

Lampes fluorescentes non compensées	1000 W
Gestion de l'éclairage LED	
Lampes LED 230 V	20 x 20 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
Installation, montage	
Hauteur de montage maximum	4 m
Type de montage	encastré
Mode de montage	pour montage en plafond avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds
Connexion	
Section de conducteur	12,5 mm²
Type de contact	10
Type de raccordement	avec bornes à ressort
Configuration	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	5 s30 mn
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation
Eléments fournis	
Composant	avec matériel de fixation
Equipement	
Sans potentiel	avec contacts NO libres de potentiel
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-545 °C
Température de stockage/transport	-2570 °C
Consommation énergétique	Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Mots clés	détecteur de mouvement infrarouge détecteur semi-encastré détecteur 360°