

Détecteur de mouvement encastré

Infrarouge - 360° - Max. 400 W LED



- Diamètre de perçage standard de 68 mm (diamètre de recouvrement de 80 mm)
- Réglages accessibles en laissant le détecteur encastré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance maximum LED	400 W
Puissance maximum halogène	800 W
Puissance en veille	0,5 W
Tension	6 A
Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 VAC
Indice IP	IP20
Température d'utilisation	-20 - +40 °C
Hauteur d'installation	2,2 – 4 m
% d'humidité en utilisation admis	<93%
Angle de détection	360°
Vitesse de détection	1,5m/s
Rayon de détection maximum	4 m
Temporisation	10s / 30s / 90s / 3 min / 7min / 15min
Luminosité	3 lux / 300 lux / Soleil
Matière	Polycarbonate
Diamètre de perçage	67 mm
Dimensions	Ø 80 mm x H. 71 mm
Poids net	0,11 kg
Garantie	5 ans



ARTICLES

Code	Désignation	Gencode
243506	DETECTEUR MOV IR ENCASTRABLE	3600072435068

SCHÉMA TECHNIQUE

