



Détecteur de mouvement IR 360° (max. 2000W / LED max. 1000W) IP65 bl



N° d'article 24 45 1043
Code EAN : 7611007149338

Description

Détecteur de mouvement IR 360°, angle de détection 360°, portée max. 11m, temps de poursuite 10 sec. à 15 min., régulateur crépusculaire 3-2000lx, puissance de commutation max. 800W (LED max. 400W), hauteur d'installation max. 2.5m, IP65, blanc

Spécifications

Type	détecteur de mouvement à capteur infrarouge passi
Marque	STEFFEN
Modèle	PIR 360°
Type de montage	apparent
Courant nominal	10 A
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Puissance de commutation max	800 VA / LED max. 400 W
Portée frontale max	10 m
Percée pour animaux	non
Angle de détection horizontal	360 °
Durée d'enclenchement min	10 s
Durée d'enclenchement max	15 min
Sensibilité lumineuse	3 - 2000 lx

Sensibilité lumineuse réglable	oui
Hauteur de montage optimale	2.5 m
Type de raccordement	bornes à vis
Couleur du produit	blanc
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	oui
Utilisation	intérieur, extérieur
Indice de protection	IP65
Température d'utilisation	-5...+45 °C
Fonctions supplémentaires	matériel de fixation incl.
Hauteur du produit	95 mm
Largeur du produit	90 mm
Profondeur du produit	80 mm
Poids net	0.180 Kg
Type d'emballage	boîte en carton avec perforation européenne
