



Détecteur de mouvement IR 180° (max. 2000W / LED max. 1000W) IP65 bl

N° d'article 24 45 1023
Code EAN : 7611007149321

Description

Détecteur de mouvement IR 180°, angle de détection 180°, portée max. 12m, temps de poursuite 10 sec. à 15 min., régulateur crépusculaire 3-2000lx, puissance de commutation max. 1200W (LED max. 300W), hauteur d'installation max. 2.5m, IP65, blanc

Spécifications

Type	détecteur de mouvement à capteur infrarouge passif
Marque	STEFFEN
Modèle	PIR 180°
Type de montage	apparent
Courant nominal	10 A
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Puissance de commutation max	1200 VA / LED max. 300 W
Portée frontale max	12 m
Percée pour animaux	non
Angle de détection horizontal	180 °
Durée d'enclenchement min	10 s
Durée d'enclenchement max	7 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	80 mm
Profondeur du produit	70 mm
Poids net	0.180 Kg
Type d'emballage	boîte en carton avec perforation européenne