



Détecteur de mouvement CORNER IR 240° (max. 1200W / LED max. 300W) IP44 bl

N° d'article 24C45 1062
Code EAN : 7611007130060

Description

Détecteur de mouvement CORNER IR 240°, angle de détection 240°, portée max. 12m, temps de poursuite 10 sec. à 7 min., régulateur crépusculaire 3-2000lx, puissance de commutation max. 1200W (LED max. 300W), hauteur d'installation max. 2.5m, IP44, blanc

Spécifications

Type	détecteur de mouvement à capteur infrarouge passif
Marque	STEFFEN
Modèle	Corner PIR 240°
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	240 °
Durée d'enclenchement min	10 s
Durée d'enclenchement max	7 min
Sensibilité lumineuse	10 - 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	IP44
Température d'utilisation	-5...+45 °C
Fonctions supplémentaires	matériel de fixation incl.
Hauteur du produit	140 mm
Largeur du produit	130 mm
Profondeur du produit	85 mm
Poids net	0.275 Kg
Type d'emballage	boîte en carton avec perforation européenne