



ECLAIRMAG

Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° blanc monobloc

Nos produits > Courant faible - Contrôle d'accès - Sécurité > Anti-intrusion - Effraction - Alarme - Incendie > Détecteur présence - Mouvement > Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° blanc monobloc

<https://eclairmag.fr/hager-detecteur-de-presence-plafond-encastre-1-voie-360-blanc-monobloc-100476564.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence : HAGEE815

Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° blanc monobloc

Description

Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° blanc monobloc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Référence Odélec-Noblet	054003675	
Fournisseur	HAGER	
Marque	HAGER	
Ean13	3250617579193	
Référence fabricant	EEB15	
	Indice de protection (IP)	IP41
	Matériau	plastique
	Applications	Détecteurs de mouvement
	Gamme de design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
	modèle	détecteur de présence
	Bornes de jonction	selon CEI 60669-1
	Tension de service	230 V ~ 10% / -15%
	Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
	qualité du matériau	thermoplastique
	Luminosité de déclenchement, réglable	+ 5 ... 1000 lx
	Section de conducteur (flexible)	0,5 ... 1,5 mm ²
	Section de conducteur (rigide)	0,5 ... 1,5 mm ²
	Régage par télécommande	EEB07, EEB08
	Hauteur de montage recommandée	2,5 ... 3,5 m
	Température de service	10 ... 45 °C
	type de raccordement	borne à vis
	Dimensions (Ø x H)	78 x 70 mm
	Ø des ouvertures d'encastrement	60 ... 63 mm
	Épaisseur de paroi d'encastrement	10 ... 28 mm
	Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux
	Lampes fluocompactes	23 x 23 VA
	Durée de commutation, réglable	1 ms ... 1 h
	traitement de la surface	non traité
	type de capteur	infrarouge
	Lampes à économie d'énergie	23 x 23 W
	Lampes LED 230 V	23 x 23 W
	Plage de temporisation	1 min à 1 h
	Classe de protection	classe II
	Mode de fixation	encastré
	Fréquence assignée	50/60 Hz
	mode de pose	encastré
	Transformateurs conventionnels	1500 VA
	à compensation parallèle	1000 VA
	Puissance éclairage halogène 230V	2300 W
	Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 W
	Puissance éclairage incandescent	2300 W
	Puissance maximum enhalogène TBT (ferro) par sortie	1500 W
	Transformateurs électroniques	1500 W
	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
	Angle de détection	360 °
	Ø du champ de détection, au niveau du sol	+ 7 m
	Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau	+ 5 m
	Puissance de coupure max. (W)	2300
	numéro RAL (équivalent)	9001
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03
	Diamètre de la zone de détection au sol	7 m
	Hauteur de montage maximum	4 m
	tension nominale (V)	230
	télécommande fournie	OUI
	sensibilité ajustable	OUI
	adapté à une charge C	OUI
	commandable à distance	OUI
	commande auxiliaire possible	OUI
	auto-apprentissage de la fonction luminosité	OUI
	interconnectable	OUI
	angle de balayage (°)	360
	finition de la surface	mat.
	angle de détection horizontal (°)	360
	luminosité de déclenchement ajustable	OUI
	plage de rotation du capteur, horizontale (°)	360
	largeur (mm)	80
	hauteur (mm)	75
	profondeur (mm)	70
	type de tension	AC
	profondeur d'encastrement (mm)	70
	fréquence (Hz)	60
	diamètre (mm)	80
	diamètre d'encastrement (mm)	68
	courant de démarrage max. (A)	16
	durée de marche min. (s)	60
	durée de marche max. (min)	60
	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	75
	portée de présence max. (m)	20
	OCT	8X
	longueur de portée max. (m)	7
	largeur de portée max. (m)	6
	luminosité de déclenchement (lx)	5
	hauteur de montage optimale (m)	4
	nombre de zones de détection	1
	QC Boite	1
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Notice	
Ean13	3250617579193	
Couleur	BLANC	
Couleur	Blanc	

Images du produit

