



Principales

Gamme de produits	Odace
Type de produit ou de composant	Détecteur de présence
Présentation du produit	Mécanisme avec support
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1
Information additionnelle du système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons poussoirs NF

Complémentaires

Montage du système d'installation	Pose encastré
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Nuance de la couleur	Blanc(RAL 9003)
Zone de détection de mouvement	Aire de détection 10 x 20 m (hauteur détecteur 1.2 m)
Zone de détection de présence	Aire de détection 10 x 18 m (hauteur détecteur 1.2 m)
Angle de détection	112°
Modes de sélection	A: automatic M: manual
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Temporisation	5 s...20 min
Type de charge	40...350 W pour ampoule incandescence 230 V CA 40...350 W pour ampoule halogène 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Type de protection	Fuse protection
Nombre de broches en parallèle	40 W pour 1 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 50 W pour 2 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle 80 W pour 3 Détecteur de mouvement ou de présence en parallèle
Auxiliaires connectés	Maximum 3 détecteurs en parallèle pour une charge
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² multibrin câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) façade PA6 inlay PC (polycarbonate) GF10 boîtier PA (polyamide) 6 GF20 FR monobloc
Hauteur de montage	1...1.4 m
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50.3 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
Masse du produit	0.0822 kg

Environnement

Température ambiante pour stockage	-5...50 °C
Température de fonctionnement	-5...35 °C
Coefficient de déclassement	Avec déclassement de 5 W/°C au dessus de 25 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1 EN 61000-6-2
Certifications du produit	NF N LCIE : CCA-SE_4179
Degré de protection IK	IK04
Degré de protection IP	IP20

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Will be Compliant on 4Q2019 Will be Compliant on 4Q2019
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------