

Fiche produit

Caractéristiques

S920526

Odace - détecteur présence et mouvement - 3 fils avec neutre - blanc craie

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Détecteur de présence
Application de l'appareil	Éclairage
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Type de charge	Lampe à DEL 200 W
Type d'emballage	Boîtier
Information additionnelle du système d'installation	Interruption manuelle avec les boutons pousoirs NF
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments Petits commerces Hôtel École
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Courant nominal	10 A
Type de protection	Protection fusible
Zone de détection de mouvement	8 m
Zone de détection de présence	8 m
Angle de détection	160°
Modes de sélection	A : automatique
Réglage de l'intensité lumineuse	5...500 Lx
Temporisation	1 s...30 min
Plage de temporisation	1 s...30 min
Configuration du câblage	3 fils
Auxiliaires connectés	10 boutons pousoirs auxiliaires maximum
Nombre de bornes	4 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 Mm
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe
Montage de l'appareil	Affleurant

Mode de fixation	Par vis et griffes
Hauteur de montage	1...1,4 M
Hauteur	73,9 Mm
Largeur	73,9 Mm
Profondeur	44 Mm
Profondeur d'encastrement	29 Mm
Poids Net	0,042 Kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue aux chocs IK	IK02
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	5...40 °C
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,900 Cm
Largeur de l'emballage 1	7,900 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	93,500 G
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 Cm
Poids de l'emballage 2	3,868 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.9 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.508062490244717
Empreinte carbone de la fabrication	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.037236625868302085
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.041353630952465324
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Empreinte carbone de la phase d'usage	0 kg CO2 eq.
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.302541895527131
Empreinte carbone de la fin de vie	0.3 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	Déclaration REACH
Numéro SCIP	C353e457-a642-494f-af4d-b63ab65f1906
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Reprise	Oui
WEEE Label	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**