

Fiche produit

Caractéristiques

MGU3.525.25

Unica - détecteur de mouvement 2300 W - 230 V CA - 2 m - ivoire



Principales

Gamme	Unica
Nom de la finition	Unica (esthétique standard)
Type de produit ou de composant	Détecteur de mouvement
Présentation du produit	Mécanisme
Type de charge	Ampoule incandescence 230 V CA - 2300 W Ampoule halogène 230 V CA - 2000 W Lampe halogène basse tension avec transformateur en spirale - 1500 VA Lampes basse tension avec transformateur électronique - 1150 VA Ventilateur 230 V CA - 200 VA Convecteur 230 V CA - 2300 W Contacteur 230 V CA - 200 VA Tube fluorescent (diamètre: 26...38 mm): 1 ballast électronique & dimmable 1-10 V - 2000 VA, cos phi = 0,9 Lampe fluorescente compacte - 500 VA
Teinte de couleur de la plaque du cache	Ivoire

Complémentaires

Gamme de puissance	2300 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. +/- 10 % à 50/60 Hz
Zone de détection de mouvement	9 x 18 m (hauteur de montage PIR 1,2 m) 10x 20 m (hauteur de montage PIR 1,2 m)
Zone de détection de présence	6 x 12 m (hauteur de montage PIR 2,15 m) 5 x 10 m (hauteur de montage PIR 1,2 m)
Angle de détection	90° partiel vers la gauche ou vers la droite 180°
Modes de sélection	M: manuel A : automatique S: esclave
Nombre de modules	2 modules
Type de réglage	Temps de déconnexion et luminosité réglables
Type de commande	Mode forcé manuel avec 5 boutons-poussoirs maximum
Configuration du câblage	3 fils avec neutre
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Domaine de réglage de la temporisation	2 s...20 min
Capacité de serrage des bornes	<= 2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) <= 2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s)
Marquage	L+N
Mode de raccordement	Bornes à vis
Matière	ASA + PC: couvercle de mécanisme
Mode de fixation	Clipsable
Hauteur de montage	1,2...2,15 m
Profondeur	58 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm

Profondeur d'encastrement	34 mm
Poids du produit	0,076 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de protection IK	IK01
Température de fonctionnement	-5...35 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...55 °C
Humidité relative	0...5 %
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Savon liquide Résistant aux UV Décolorant Huile Liquide de nettoyage pour hublot Pétrole
Normes	EN 60669-2-1

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage 1	107,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,95 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	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 months
----------	-----------