



**Principales**

Gamme de produits	Ovalis
Type de produit ou de composant	Détecteur de mouvement
Équipement fournis	Fourni avec griffes
Nuance de la couleur	Blanc RAL 9003
Type d'emballage	Couvercle de protection peinture
Quantité par lot	1 pièce
Vente par quantité indivisible	1
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 2000 W Moteur 200 VA Ampoule incandescence 230 V CA 2300 W Lampe halogène basse tension avec transfo ferro-magnétique 500 VA Lampe fluorescente compacte 100 W
Nombre de bornes	4 bornes à vis

**Complémentaires**

Montage du système d'installation	Pose encastré
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Angle de détection	112° horizontal
Modes de sélection	A: automatic M: manual S: slave
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Configuration du câblage	Type 3 fils avec neutre
Temporisation	5 s...20 min
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC 50 Hz
Type de protection	Fuse protection
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> rigide 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> multibrin
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	PA (polyamide) 6 GF20 FR boîtier ABS (acrylonitrile butadiène styrène) façade
Hauteur de montage	1...1.5 m
Hauteur	82 mm
Largeur	82 mm
Profondeur	50 mm
Profondeur d'encastrement	32 mm
Masse du produit	0.09 kg

**Environnement**

Température ambiante pour stockage	-5...45 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Normes	2004/108/EC 2006/95/EEC EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF
Degré de protection IK	IK02
Degré de protection IP	IP20

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## 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

## Contractual warranty

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