



Principales

Gamme	ARGUS
Fonction produit	Détecteur de mouvement
Type de charge	Capacitif : : 10 A, 140 µF - 230 V AC Lampe à incandescence : 3 000 W - 230 V AC Lampe Halogène : 2 500 W - 230 V AC
Nuance de la couleur	Blanc polaire
Code couleur	RAL 9010
Type d'emballage	Carton

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Courant de sortie	16 A
Type de protection	Protection de zone de glissement
Type de réglage	Seuil de luminosité Durée de minuterie
Type d'afficheur	DEL
Temporisation	1 s...8 min
Réglage de l'intensité lumineuse	3...1000 lx
Angle de détection	0...360 °
Face de détection	Frontal 16 m Latéral 10 m
Matière	PC (polycarbonate) avec brillant surface
Montage de l'appareil	Montage plafond
Hauteur de montage	2,5 m

Environnement

degré d'étanchéité IP	IP55
température de fonctionnement	-20...25 °C
santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0845 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisant des produits 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.