

CCT56P001

Argus Standard - détecteur de mouv. - encastré faux plafond - int. 360° - carton



Principales

Gamme de produits	Détecteur de Mouvement ARGUS STANDARD
Type de produit ou de composant	Détecteur de mouvement
Temporisation	5 s...10 min
Angle de détection	0...360 °
Face de détection	Rayon 4 m
Nuance de la couleur	Blanc
Matière	ABS + PC mat
Type d'emballage	Carton
Degré de protection IP	IP20

Complémentaires

Type de réglage	Seuil de luminosité Durée de minuterie
Montage de l'appareil	Montage plafond
Hauteur de montage	3 m
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V
Courant de sortie	10 A
Fréquence du réseau	50 Hz
Réglage de l'intensité lumineuse	5...2000 lx
Type de charge	Lampe à incandescence : 1000 W - 230 V AC Lampe Halogène : 1000 W - 230 V AC Lampe halogène basse tension avec transformateur ferro magnétique : 500 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique : 250 VA Tube fluorescent : 200 VA - 230 V AC Lampe fluorescente compacte : 3 x 23 W - 230 V AC Capacitif : : 6 A, 21 µF - 230 V AC Capacitif : : 10 A, 14 µF - 230 V AC

Environnement

Conditions d'utilisation	Utilisation en intérieur uniquement
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
REACH	Reference contains SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

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

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.