Fiche technique du produit

Spécifications



Argus Standard - dét. de mouvement - encastré faux plafond - int. 360° - carton

CCT56P001

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Détecteur de Mouvement ARGUS STANDARD	
Gamme	ARGUS	
Type de produit ou équipement	Détecteur de mouvement	
Type de charge	Lampe à incandescence: 1000 W, CA Lampe halogène: 1000 W, CA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferro magnétique: 500 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 250 VA Tube fluorescent: 200 VA, CA Lampe fluorescente compacte: 3 x 23 W, CA Capacitif: : 6 A, 21 μF, CA Capacitif: : 10 A, 14 μF, CA	
Nuance de la couleur	Blanc	
Type d'emballage	Carton	
Teinte de couleur principale	Blanc	
Nuance de la couleur	Blanc	

Complémentaires

Profondeur	33,5 mm	
Largeur	105,3 mm	
Hauteur	56,7 mm	
Mode de raccordement	Borne à vis	
[Ue] tension assignée d'emploi	220240 V	
Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	220240 V	
Courant de sortie	10 A	
Type de réglage	Seuil de luminosité Réglage de le temporisation	
Temporisation	5 s10 min	
Réglage de l'intensité lumineuse	52000 lx	
Angle de détection	0360 °	
Plage de détection	Rayon: 3,9 m	
Matière	ABS + PC mat	
Montage de l'appareil	Plafond	
Hauteur de montage	3 m	

30 oct. 2025 Life Is On Schneider

Environnement

Conditions d'utilisation	Utilisation en intérieur uniquement	
Degré de protection IP	IP20	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1540 °C	

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	284,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	7,271 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	576
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	186,560 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

⊘ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	5
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

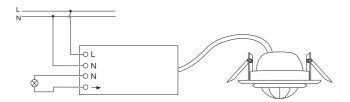
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Fiche technique du produit

CCT56P001

Technical Illustration

Wiring diagram



▲ ▲ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
 Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
 Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.