

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 fluoescence: 200 VA, CA Lampe fluoescence 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
Couleur	Blanc
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Profondeur	33,5 mm
largeur	105,3 mm
Hauteur	56,7 mm
Raccordement	Borne à vis
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V
Nombre de sorties de courant	10 A
Type de réglage	Seuil de luminosité Durée de minuterie
Temporisation	5 s à 10 min
Réglage de l'intensité lumineuse	5...2000 lx
Angle de détection	0...360 °
Plage de détection	Rayon: 3,9 m
Matière	ABS + PC mat
Montage de l'appareil	Montage plafond
Hauteur de montage	3 m

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environnement

Conditions d'utilisation	Utilisation en intérieur uniquement
Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-15...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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
----------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 5

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

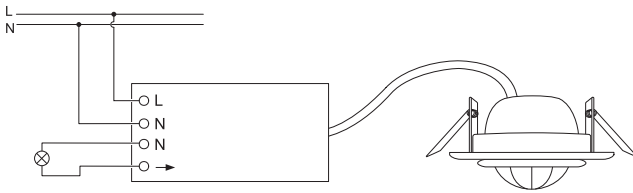
Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

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.