

Fiche technique du produit

Spécifications



Argus Standard - détecteur de mouvement - saillie plafond - int. 360° - carton

CCT56P002

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	Capacitif: : 6 A, 28 μ F, CA Lampe halogène: 1000 W, CA Lampe fluorescente compacte: 4 x 23 W, CA Lampe halogène basse tension avec transformateur ferro magnétique: 500 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique: 315 VA Tube fluorescent: 250 VA, CA Lampe à incandescence: 1000 W, CA
Nuance de la couleur	Blanc
Type d'emballage	Carton

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V
Courant de sortie	10 A
Type de réglage	Durée de minuterie Seuil de luminosité
Temporisation	3 s...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	2,4 m

Environnement

Conditions d'utilisation	Utilisation en intérieur uniquement
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	6,200 cm
Largeur de l'emballage 1	14,200 cm
Longueur de l'emballage 1	14,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	318,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	20
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	6,804 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 du cycle de vie total	6
---	---

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 réuser

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 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.
------------	--

Technical Illustration

Product benefits / Features

