

Fiche technique du produit

Spécifications



Argus - détecteur de mouvement standard - 360° - faux plafond - 2 canaux

CCT570003

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	Éclairage à LED: : 100 W Lampe fluorescente compacte: : 100 W Moteur: : 100 W Relais: : 5 A - 250 V Lampes à incandescence: : 1000 W - 230 V Lampe halogène: : 900 W - 230 V Lampe halogène avec transformateur électronique standard: 250 VA Lampe halogène avec transformateur ferromagnétique standard: 500 VA Tube fluorescent: 200 VA Capacitif: , 21 µF Capacitif: , 14 µF
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Tension de sortie	220...250 V
Type de commande	Détecteur de mouvement
Fonction disponible	Commutation, basculement, variateur
Réglage de l'intensité lumineuse	5...1000 lx
Plage de détection	Rayon: 3500 mm
Montage de l'appareil	Montage plafond Affleurant
Hauteur de montage	2,5 m

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	12,600 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	265,000 g
Type d'emballage 2	S04

Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	13,881 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	576
Hauteur de l'emballage 3	100,500 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	181,572 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	13
---	----

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.
------------	--