

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Detector de movimiento Argus 360° Radio de alcance de 4 m Instalación superficie

CCT56P002

### Principal

Gama de producto	ARGUS detector de movimiento
Gama	ARGOS
Tipo de producto o componente	Detector de movimiento
tipo de carga	Capacitivo: : 6 A, 28 $\mu$ F, CC Lámpara halógena: 1000 W, CC Lámpara fluorescente compacta: 4 x 23 W, CC Lámparas halógenas de baja tensión con transformador de bobina: 500 VA Lámparas halógenas de baja tensión con transformador electrónico: 315 VA Tubo fluorescente: 250 VA, CC Lámpara incandescente: 1000 W, CC
color	Blanco
tipo de paquete	Caja

### Baterías y tiempo de autonomía

[Ue] Tensión nominal de empleo	220...240 V
Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] Tensión nominal de operación	220...240 V
Number output current	10 A
tipo de ajuste	Ajuste de tiempo Sensibilidad a la luz ajustable
temporizado	3 s...10 min
ajuste de intensidad de luz	5...2000 lux
ángulo de detección horizontal	0...360 °
detection range	Radio, estado 1 3,9 m
Material	ABS + PC mate
Montaje del dispositivo	Techo
alto montaje	2,4 m

### Entorno

Condiciones de uso	Sólo para uso interior
Grado de protección IP	IP20

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1

Paquete 1 Altura	6,200 cm
Paquete 1 Ancho	14,200 cm
Paquete 1 Longitud	14,200 cm
Paquete 1 Peso	318,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,804 kg

## Información logística

País de Origen	CN
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Devolución

No

WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura