

Productinformatieblad

Specificaties



ARGUS bewegingsmelder voor buiten - aluminium

MEG5628-3160

EAN Code: 4042811184650

Prijs: 165,00 EUR

Hoofd

range of product	ARGUS-bewegingsdetector
range	ARGUS
productnaam	Argus
product of component type	Bewegingsdetector
type last	Halogeenlamp: 2000 W, AC Capacitief: : 10 A, 140 µF, AC Gloeilamp: 2200 W, AC Halogeenlamp met standaard ferromagnetische transformator: 500 VA, AC Halogeenlamp met standaard elektronische transformator: 1050 W, AC
kleurtint	Aluminium
type of packing	Karton

Complementair

Ue toegekende bedrijfsspanning	230 V
netwerk frequentie	50 Hz
nominale voedingsspanning	230 V
Uitgangsstroom	10 A
type bescherming	Kruipzonebescherming
type instelling	Gebieddetectie instelbaar Lichtgevoeligheid instelbaar Tijdsinstelling
control type	Kan worden bediend met afstandsbediening
type display	LED
tijdvertraging	1 s...8 min
instelling lichtsterkte	3...1000 lux
horizontale detectiehoek	0...220 °
detectiezone	Frontaal: 16 m Zijwaarts: 14 m
materiaal	PC (polycarbonaat) glanzend
montage apparaat	Plafond Oppervlak
montagehoogte	2,5 m

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP55
omgevingstemperatuur voor werking	-20...25 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,200 cm
verpakking 1 breedte	14,400 cm
verpakking 1 lengte	18,400 cm
verpakking_1_gewicht	384,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	20,000 cm
verpakking 2 breedte	30,700 cm
verpakking 2 lengte	40,400 cm
verpakking 2 gewicht	2,668 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	9
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.