

Productinformatieblad

Specificaties



Stelsel M - Bewegingsmelder inbouw Argus 180 - Met schakelaar - Aluminium

MEG5711-0460

EAN Code: 4042811164010

Prijs: 111,30 EUR

Hoofd

range	Merten
productnaam	Argus
bereik compatibiliteit	PlusLink
product of component type	Aanwezigheidssensor
product presentatie	Module
kleurtint	Aluminium

Complementair

device applicatie	Verlichting
technologie type	Elektronisch
bevestigingsmethode	Plug-in
bestemming product	Multifunctionele besturingseenheid
materiaal	Thermoplast
oppervlakte afwerking	Mat
detectiezone aanwezigheid	16 m x 12 m
detectiehoek	180° horizontaal
selectiemodi	A: automatisch Uit Aan
tijdvertraging bereik	10 s...30 min
montagehoogte	1,1 m
hoogte	75 mm
breedte	75 mm
diepte	62 mm
ambient air temperature for storage	-5...50 °C
IP-beschermingsgraad	IP20
weerstand chemische producten	Schoonmaakmiddel
Aesthetic dimension	55 x 55 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

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

verpakking 1 hoogte	6,900 cm
verpakking 1 breedte	7,700 cm
verpakking 1 lengte	7,800 cm
verpakking_1_gewicht	64,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	19,600 cm
verpakking 2 breedte	30,400 cm
verpakking 2 lengte	40,400 cm
verpakking 2 gewicht	1,036 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	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	3496a48f-07bc-4af1-a6d8-1079b6285f88
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	25
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.

Image of product / Alternate images

Alternative







