



### Glavno

Range	ARGUS
Product or component type	Movement detector
Load type	Halogen lamp: 2000 W - 230 V AC Capacitive: : 10 A, 140 µF - 230 V AC Incandescent lamp : 2200 W - 230 V AC Halogen lamp with standard ferromagnetic transformer : 500 VA - 12 V AC Halogen lamp with standard electronic transformer : 1050 W - 12 V AC
Colour tint	Polar white
Colour code	RAL 9010
Type of packing	Carton

### Komplementarno

[Ue] rated operational voltage	230 V
Network frequency	50 Hz
[Ue] rated operational voltage	230 V
Output current	10 A
Protection type	Creep zone protection
Type of setting	Area detection adjustable Light sensitivity adjustable Time adjustment
Display type	LED
Time delay	1 s...8 min
Light intensity adjustment	3...1000 lux
Horizontal detection angle	0...220 °
Detection face	Frontal 16 m Lateral 14 m
Material	PC (polycarbonate) with brilliant surface
Device mounting	Surface Ceiling
Mounting height	2.5 m

### Okolina

IP degree of protection	IP55
ambient air temperature for operation	-20...25 °C
environmental health and issues	Halogen free

### Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1438 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1438 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference contains SVHC above the threshold - go to CaP for more details	Reference contains SVHC above the threshold

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.