



Hauptkenndaten

Baureihe	ARGUS
Produkt oder Komponententyp	Bewegungsmelder
Lasttyp	Halogenlampe : 2000 W - 230 V AC Halogenlampe : 2000 W - 230 V AC Kapazitiv : : 10 A, 140 µF - 230 V AC Glühlampe : 2200 W - 230 V AC Halogenlampe mit ferromagnetischem Standard-Trafo : 500 VA - 12 V AC Halogenlampe mit elektronischem Standard-Trafo : 1050 W - 12 V AC
Farbton	Polarweiß
Farbcode	RAL 9010
Verpackungstyp	Karton

Zusatzdaten

Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V
Ausgangsstrom	10 A
Schutzfunktionen	Unterkriechschutz
Typ Einstellung	Einstellbarer Erfassungsbereich Einstellbare Lichtempfindlichkeit Zeitumstellung
Betätigungsart	Kann dezentral gesteuert werden
Displaytyp	LED
Zeitverzögerung	1 s...8 min
Einstellung der Leuchtstärke	3...1000 lux
Horizontaler Erkennungswinkel	0...220 °
Erfassungsfrentseite	Vorne 16 m Seitlich 14 m
Material	PC (polycarbonate) with brilliant surface
Gehäusevariante	Wandgehäuse Decke
Montagehöhe	2.5 m

Umgebung

Schutzart (IP)	IP55
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...25 °C
Umwelt, Gesundheit und Gefahren	Halogenfrei

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.