

Afwezigheidsmelder, 2 kanalen, voor opbouw









Afwezigheidsmelder, 360°, 230 Vac, 2 kanalen (2 x 10 A), voor opbouw op plafonds

- Duurzaam
- Functioneel
- Eenvoudige installatie
- Energiebesparend
- Groot detectiegebied (tot 20 m)



Melder voor gebruik in klaslokalen, vergaderlokalen ...

- Kanaal 1 schakelt de verlichting enkel aan na bediening met de drukknop én als het gemeten daglichtniveau lager is dan de ingestelde waarde. Dit kanaal kan worden gebruikt voor de algemene verlichting van het lokaal of de verlichting van de eerste zone bij de ramen.
- Kanaal 2 schakelt de verlichting aan na bediening met dezelfde drukknop als voor kanaal 1. Kanaal 2 kan worden gebruikt voor bordverlichting en/of de verlichting van de tweede zone verwijderd van de ramen.
- De verlichting blijft aangeschakeld zolang de melder beweging detecteert én het gemeten daglichtniveau lager is dan de ingestelde waarde.
- De geïntegreerde timer wordt gebruikt om de gewenste uitschakelvertraging in te stellen. Zo blijft de verlichting gedurende de ingestelde vertragingstijd aangeschakeld nadat de laatste beweging gedetecteerd is.
- De verlichting kan altijd manueel worden uitgeschakeld.
- De lens van de sensor kan worden afgedekt met het bijgeleverde afschermmasker om het detectiegebied op te delen. Het afschermmasker is aanpasbaar volgens het gewenste bereik.

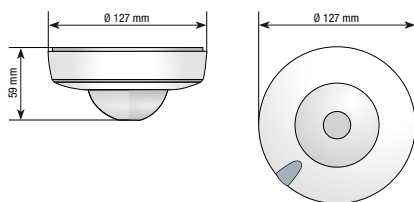
 2300 W	 1200 VA	 max. 10 A	 IP20
 1-30 min	 10-1000 lux	 360°	 max. 20 m



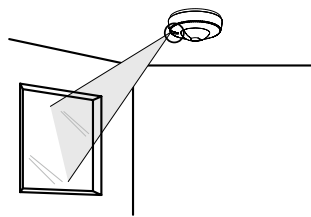
Technische gegevens

Referentiecode	350-20053
Afmetingen	59 x 127 mm (HxB)
Voedingsspanning	230 Vac \pm 10 %
Stroomverbruik	< 1,5 W
Relaiscontact kanaal 1	NO (max. 10 A), licht- en bewegingsgevoelig
Relaiscontact kanaal 2	NO (max. 10 A), bewegingsgevoelig
Maximale belasting	gloeilampen (2300 W) 230V-halogenenlampen (2300 W) alle laagspanningshalogenenlampen (500 VA) fluorescentielampen (niet-gecompenseerd) (1200 VA) spaarlampen (CFLi) (1200 VA) ledlampen 230 V (350 W)
Maximaal schakelvermogen	140 μ F
Maximale inschakelstroom	80 A/20 ms
Detectiehoek	360°
Detectiebereik	cirkel, tot max. 20 m
Montagehoogte	2,5 – 3 m
Lichtgevoeligheid	10 – 1000 lux
Hysteresis op lichtgevoeligheid	+ 10 %
Uitschakelvertraging	1 – 30 min
Beschermingsgraad	IP20
Beschermklasse	klasse II-toestellen
Omgevingstemperatuur	-5 °C – +50 °C
Markering	CE-gemarkeerd conform EN 60669-2-1

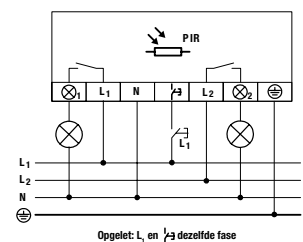
Afmetingen



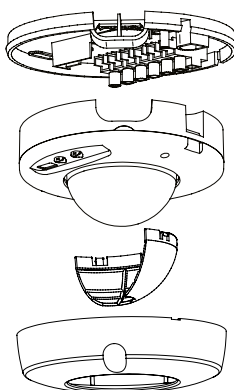
Plaatsing



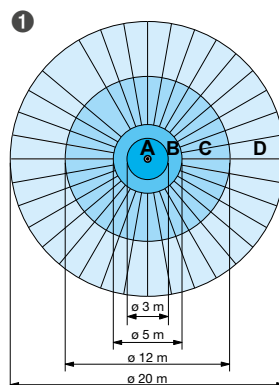
Aansluitschema



Montage



Detectiegebied



1 Bovenanzicht, aangegeven op de begane grond (gemonteerd op een hoogte van 2,5 m).
A + B = kleine lichaamsbewegingen

C + D = grote lichaamsbewegingen

2 Aangegeven detectiegebied op tafelhoogte.

