

Artikel nummer	artikelnaam
822101035	Bewegingsmelder, opbouw, 3-draads, 2.000W, LED 360W, wit

INFRAcontrol PR-AP 360°, ewegingsmelder, 3-draads, voor belasting tot max. 2.000W/480 VA, plafond montage wit



Technische gegevens	822101035
Aansluitwijze	Schroefklem
Diepte	72,0 mm
Spanningstype	AC Hz
Inschakelvertraging	0 s
Uitschakelvertraging	0 s
Frequentie	50 50 Hz
Diameter	127,0 mm
Trappenhuisbewaking	nee
Overbruggingsschakelaar	nee
Geschikt voor draadloos	nee
Max. schakelvermogen	2000 W
Materiaal	Kunststof
Dimfunctie met dimmerbasiselement	nee
Aanspreekhelderheid	5 1000 lx
C-Belasting	ja
Diameter reikwijdte op vloer	12,00 m
Bediening op afstand	ja
Slagvastheid	IK01
Nom. spanning	230,00 230,00 V
Met alarmfunctie	nee
Transparant	nee
Hoek reikwijdte horizontaal	360 360 °
Min. nalooptijd	120 s
Max. nalooptijd	15 min
Optimale montagehoogte	2,5 m
Zwenkbereik sensor, horizontaal	0 0 °
Zwenkbereik sensor, verticaal	0 0 °
Met DALI interface	nee
Compatible met Apple HomeKit	nee
Compatible met Google Assistant	nee
Compatible met Amazon Alexa	nee
Max. schakelvermogen LED	360 W
Montagewijze	Overig
Kleur	wit
Uitvoering	Bewegingsdetector

Technische gegevens	822101035
Halogeenvrij	ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Onderkruipbeveiliging	nee
Inbouwdiepte	0,0 mm
Met afstandsbediening	nee
Geschikt voor wandmontage	nee
Max. reikwijdte frontaal	3,000 m
Max. reikwijdte zijwaarts	6,000 m
Temperatuur	-10 40 °C
Max. inschakelstroom	8,00 A
HVAC-aansturing	nee
Constantlichtregeling	nee
Ingang voor nevenunit	nee
RAL-nummer (vergelijkbaar)	9010
Met signaaleenheid	nee
Stuurstroom	0,00 mA
Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid	nee
Koppelbaar aan netwerk	nee
Gedwongen uitschakeling	nee
Aanspreekhelderheid instelbaar	ja
Met IFTTT ondersteuning	nee
Gedwongen inschakeling	nee
Max. presentiebereik	,000 m ²
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Vrije dierzone	nee
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Uitvoering oppervlakte	mat
Opnemertype	passief infrarood
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	ja
Antibacteriële behandeling	nee
Geschikt voor plafondmontage	ja
Packaging break	J