

Artikel nummer	artikelnaam
828001007	Aanwezigheidsmelder, Dali-2, opbouw, range 12 meter, kleur: wit

Aanwezigheidsmelder, Dali-2, opbouw, range 12 meter, 1 - 60 minuten, kleur: wit



Technische gegevens	828001007
Aansluitwijze	Steekklem
Hoogte	73,0 mm
Spanningstype	AC Hz
Inschakelvertraging	10 s
Uitschakelvertraging	300 s
Frequentie	50 50 Hz
Diameter	111,5 mm
Trappenhuisbewaking	nee
Overbruggingsschakelaar	nee
Geschikt voor draadloos	nee
Max. schakelvermogen	0 W
Materiaal	Kunststof
Dimfunctie met dimmerbasiselement	nee
Aanspreekhelderheid	10 2000 lx
C-Belasting	nee
Diameter reikwijdte op vloer	12,00 m
Bediening op afstand	ja
Slagvastheid	IK02
Nom. spanning	230,00 230,00 V
Met alarmfunctie	nee
Transparant	nee
Hoek reikwijdte horizontaal	360 360 °
Min. nalooptijd	60 s
Max. nalooptijd	60 min
Optimale montagehoogte	2,5 m
Zwenkbereik sensor, horizontaal	0 0 °
Zwenkbereik sensor, verticaal	-15 15 °
Met DALI interface	ja
Compatible met Apple HomeKit	nee
Compatible met Google Assistant	nee
Compatible met Amazon Alexa	nee
Max. schakelvermogen LED	0 W
Montagewijze	Opbouw (stucwerk)
Kleur	wit
Uitvoering	Aanwezigheidsdetector

Technische gegevens	828001007
Halogeenvrij	ja
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Onderkruipbeveiliging	nee
Met afstandsbediening	nee
Geschikt voor wandmontage	nee
Max. reikwijdte frontaal	2,500 m
Max. reikwijdte zijwaarts	6,000 m
Temperatuur	-20 50 °C
Max. inschakelstroom	0,00 A
HVAC-aansturing	nee
Constantlichtregeling	ja
Ingang voor nevenunit	ja
RAL-nummer (vergelijkbaar)	9010
Met signaaleenheid	nee
Stuurstroom	180,00 mA
Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid	ja
Koppelbaar aan netwerk	nee
Gedwongen uitschakeling	ja
Aanspreekhelderheid instelbaar	ja
Met IFTTT ondersteuning	nee
Gedwongen inschakeling	ja
Min. aanloopstroom	0,00 A
Max. presentiebereik	12,500 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