

Artikel nummer	artikelnaam
827809008	Aanwezigheidsmelder PM360-AP-30-S-ws, slave, opbouw, 2.000W, LED 400W, wit

Aanwezigheidsmelder PM360-AP-30-S-ws, 30 meter, opbouw, slave, sluiters/NO



Technische gegevens	827809008
Aansluitwijze	Steekklem
Diepte	100,0 mm
Spanningstype	AC Hz
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
C-Belasting	nee
Diameter reikwijdte op vloer	30,00 m
Bediening op afstand	nee
Slagvastheid	IK02
Nom. spanning	230,00 230,00 V
Met alarmfunctie	nee
Transparant	nee
Hoek reikwijdte horizontaal	360 360 °
Min. nalooptijd	0 s
Max. nalooptijd	0 min
Optimale montagehoogte	2,5 m
Zwenkbereik sensor, horizontaal	0 0 °
Zwenkbereik sensor, verticaal	0 0 °
Met DALI interface	nee
Min. diepte van de inbouwdoos	0,0 mm
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
Halogeenvrij	ja
Oppervlaktebescherming	gelakt

Technische gegevens		827809008
Onderkruipbeveiliging	nee	
Inbouwdiepte	0,0 mm	
Met afstandsbediening	nee	
Inbouwdiameter	,0 mm	
Geschikt voor wandmontage	nee	
Max. reikwijdte frontaal	3,500 m	
Max. reikwijdte zijwaarts	15,000 m	
Temperatuur	-20 50 °C	
Max. inschakelstroom	0,00 A	
HVAC-aansturing	nee	
Constantlichtregeling	nee	
Ingang voor nevenunit	nee	
RAL-nummer (vergelijkbaar)	9010	
Met signaaleenheid	nee	
Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid	nee	
Koppelbaar aan netwerk	nee	
Gedwongen uitschakeling	ja	
Aanspreekhelderheid instelbaar	nee	
Met IFTTT ondersteuning	nee	
Gedwongen inschakeling	ja	
Min. aanloopstroom	0,00 A	
Max. presentiebereik	3,100 m <sup>2</sup>	
Beschermingsgraad (IP)	IP20	
Vrije dierzone	nee	
Kwaliteitsklasse	Thermoplast	
Uitvoering oppervlakte	mat	
Opnemertype	passief infrarood	
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	nee	
Antibacteriële behandeling	nee	
Geschikt voor plafondmontage	ja	
Packaging break	J	