

Artikel nummer	artikelnaam
827807006	Aanwezigheidsmelder PM360-AP-30-M-1-ws, master, opbouw, 2.000W, LED 400W, wit

Aanwezigheidsmelder PM360-AP-30-M-1-ws, 30 meter, opbouw, master, sluiters/NO



Technische gegevens	827807006
Aansluitwijze	Steekklem
Diepte	100,0 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	2000 W
Materiaal	Kunststof
Dimfunctie met dimmerbasiselement	nee
C-Belasting	ja
Diameter reikwijdte op vloer	30,00 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	30 s
Max. nalooptijd	30 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	400 W
Montagewijze	Opbouw (stucwerk)
Kleur	wit
Uitvoering	Aanwezigheidsdetector

Technische gegevens	827807006
Halogeenvrij	ja
Oppervlaktebescherming	gelakt
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	117,00 A
HVAC-aansturing	nee
Constantlichtregeling	nee
Ingang voor nevenunit	ja
RAL-nummer (vergelijkbaar)	9010
Met signaaleenheid	nee
Zelfleerfunctie voor aanspreekhelderheid	ja
Koppelbaar aan netwerk	ja
Gedwongen uitschakeling	ja
Aanspreekhelderheid instelbaar	ja
Met IFTTT ondersteuning	nee
Gedwongen inschakeling	ja
Max. presentiebereik	3,100 m <sup>2</sup>
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