

Artikel nummer	artikelnaam
827902004	Aanwezigheidsmelder PM360-DE-12-M-2-ws, 2 kanaals, plafond montage, 2.000W, LED 400W, wit

Aanwezigheidsmelder, 2 kanaals (licht + HAVC), plafond montage, range 12 meter, 2.000W, LED 400W, 30s - 30min., wit



Technische gegevens	827902004
Aansluitwijze	Steekklem
Diepte	87,0 mm
Spanningstype	AC Hz
Inschakelvertraging	10 s
Uitschakelvertraging	300 s
Diameter	111,5 mm
Trappenhuisbewaking	nee
Overbruggingsschakelaar	nee
Geschikt voor draadloos	nee
Max. schakelvermogen	2000 W
Materiaal	Kunststof
Dimfunctie met dimmerbaselement	nee
C-Belasting	ja
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	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	47,0 mm
Compatible met Apple HomeKit	nee
Compatible met Google Assistant	nee
Compatible met Amazon Alexa	nee
Kleur	wit
Uitvoering	Aanwezigheidsdetector
Halogeenvrij	ja
Oppervlaktebescherming	gelakt
Onderkruipbeveiliging	nee

Technische gegevens	827902004
Inbouwdiepte	52,5 mm
Met afstandsbediening	nee
Inbouwdiameter	70,0 mm
Geschikt voor wandmontage	nee
Max. reikwijdte frontaal	2,500 m
Max. reikwijdte zijwaarts	6,000 m
Temperatuur	-20 50 °C
Max. inschakelstroom	78,00 A
HVAC-aansturing	ja
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	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