

Klemko Techniek B.V.
Tel.: +31 (0)880023300
E-mail: info@klemko.nl

870620 - PLFUNI-PIR/30D2

Aanwezigheidsdetector Plafond Inbouw

Inhoud verpakking: Kartonnen doos á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Uitvoering	Presentiemelder
Opnemertype	Passief infrarood
Type	Complete sensor
Techniek	Passief infrarood
Montagewijze	Universeel voor opbouw en inbouw
Constantlichtregeling	Ja
Soort contact	Relais
HVAC-aansturing	Ja
Gedwongen afschakeling	Nee
Halogeen verlichting (laagvolt)	1000 W
LED verlichting (VA)	500
Max. aantal hoogfrequente EVSA	15
Belasting bij hoogfrequente EVSA (VA)	1000
Max. schakelvermogen (W)	2200
Ohmse belasting in Watt (W)	2300
Optimale montagehoogte (m)	2,5
Max. montagehoogte (m)	5
Max. reikwijdte zijwaarts (m)	15
Max. reikwijdte frontaal (m)	15
Diameter reikwijdte op vloer (m)	30
Bediening op afstand	Ja
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	Nee
Aanspreekhelderheid instelbaar	Ja
Materiaal	Kunststof
Centraaldoos inbouw	Ja
Dimfunctie Aanwezig	Ja
Eigen verbruik (W)	1
Inbouwmaat (mm)	65
Buitendiameter sensor (mm)	110
Inbouw diameter (mm)	65
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Oppervlaktebescherming	Gelakt
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	9010
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	230
Min. nalooptijd (s)	1
Voorgestekkerd	Niet voorgestekkerd
Max. nalooptijd (min)	60
Hoek reikwijdte horizontaal (°)	1 - 360
Aanspreekhelderheid (lx)	10 - 2000
Inclusief Lensmasker	Ja

Temperatuur (°C)	-20 - +45
Max. inschakelstroom (A)	350
Stuurstroom (mA)	5
Frequentie (Hz)	50 - 50
Aansluit Spanningsbereik (V)	230 - 230
Contacten / uitgang	1 Maakcontact + 1 Potentiaalvrij Contact + 1 x 1-10V Analog
Nul doorgang bestuurd relais	Ja
Diameter reikwijdte op vloer (Max. hoogte) (m)	30
Oppervlakte Detectieveld (m ²)	700
Oppervlakte Detectieveld (Max. Hoogte) (m ²)	700
Max. aantal slave sensoren (st)	10
Geschikt voor wandmontage	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Ja