

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

870560 - PLF-OPB-PIR

Aanwezigheidsdetector Plafond Opbouw

Inhoud verpakking: Kartonnen doos á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Uitvoering	Presentiemelder
Opnemertype	Passief infrarood
Type	Complete sensor
Techniek	Passief infrarood
Montagewijze	Opbouw (stucwerk)
Constantlichtregeling	Nee
Soort contact	Relais
HVAC-aansturing	Ja
Gedwongen afschakeling	Nee
LED verlichting (VA)	500
Max. aantal hoogfrequente EVSA	15
Max. schakelvermogen (W)	2000
Ohmse belasting in Watt (W)	2000
Optimale montagehoogte (m)	2,5
Max. montagehoogte (m)	5
Max. reikwijdte zijwaarts (m)	3,5
Max. reikwijdte frontaal (m)	3,5
Diameter reikwijdte op vloer (m)	7
Bediening op afstand	Ja
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	Ja
Aanspreekhelderheid instelbaar	Ja
Materiaal	Kunststof
Hoogte (mm)	43
Dimfunctie Aanwezig	Nee
Eigen verbruik (W)	0,5
Buitendiameter sensor (mm)	122
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)	2
Voorgestekkerd	Niet voorgestekkerd
Max. nalooptijd (min)	60
Hoek reikwijdte horizontaal (°)	1 - 360
Aanspreekhelderheid (lx)	5 - 10000
Inclusief Lensmasker	Ja
Temperatuur (°C)	-10 - +45
Max. inschakelstroom (A)	350
Frequentie (Hz)	50 - 60
Aansluit Spanningsbereik (V)	220 - 240

Contacten / uitgang	1x Potentiaalvrij Contact + 1x Maakcontact
Nul doorgang bestuurd relais	Ja
Diameter reikwijdte op vloer (Max. hoogte) (m)	12
Oppervlakte Detectieveld (m ²)	30
Geschikt voor wandmontage	Nee