

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

870551 - PLF-IB-PIR/1U

Aanwezigheidsdetector Plafond Inbouw

Inhoud verpakking: Kartonnen doos á 1 Stuks



TECHNISCHE GEGEVENS:

Uitvoering	Presentiemelder
Opnemertype	Passief infrarood
Type	Complete sensor
Techniek	Passief infrarood
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Constantlichtregeling	Nee
Aansluiting sensor	3 aderig
Soort contact	Relais
HVAC-aansturing	Ja
Gedwongen afschakeling	Nee
LED verlichting (VA)	1000
Ind. Par. Gecompenseerde Belasting	1300 VA / 140 uF
Max. aantal hoogfrequente EVSA	16
Max. schakelvermogen (W)	2000
Ohmse belasting in Watt (W)	2300
Optimale montagehoogte (m)	2,5
Max. montagehoogte (m)	5
Max. reikwijdte zijwaarts (m)	3
Max. reikwijdte frontaal (m)	3
Diameter reikwijdte op vloer (m)	6
Bediening op afstand	Nee
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	Ja
Aanspreekhelderheid instelbaar	Ja
Materiaal	Kunststof
Lengte (mm)	111
Breedte (mm)	53
Hoogte (mm)	30
Inbouwhoogte sensor (mm)	50
Kabellengte Sensor (m)	1
Dimfunctie Aanwezig	Nee
Eigen verbruik (W)	0,8
Inbouwmaat (mm)	65
Buitendiameter sensor (mm)	80
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Oppervlaktebescherming	Gelakt
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur	Wit
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	9010
Beschermingsgraad (IP)	IP40
Spanningstype	AC
Nom. spanning (V)	230
Min. nalooptijd (s)	6
Voorgestekkerd	Niet voorgestekkerd
Max. nalooptijd (min)	30

Hoek reikwijdte horizontaal (°)	30 - 360
Aanspreekhelderheid (lx)	5 - 10000
Inclusief Lensmasker	Ja
Temperatuur (°C)	0 - 45
Max. inschakelstroom (A)	800
Frequentie (Hz)	50 - 60
Aansluit Spanningsbereik (V)	220 - 240
Contacten / uitgang	1x Potentiaalvrij Contact
Nul doorgang bestuurd relais	Nee
Diameter reikwijdte op vloer (Max. hoogte) (m)	8
Oppervlakte Detectieveld (m ²)	30
Oppervlakte Detectieveld (Max. Hoogte) (m ²)	50
Max. aantal slave sensoren (st)	1
Geschikt voor wandmontage	Nee