

Klemko Techniek B.V.

Tel.:

+31 (0)880023300

E-mail:

[info@klemko.nl](mailto:info@klemko.nl)

---

---

870551 - PLF-IB-PIR1U

Aanwezigheidsdetector Plafond Inbouw

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

</productimages/870551.jpg> 

**TECHNISCHE GEGEVENS:**

Uitvoering	Presentiemelder
Opnemertype	Passief infrarood
Type	Complete sensor
Techniek	Passief infrarood
Constantlichtregeling	Nee
HVAC-aansturing	Ja
Gedwongen uitschakeling	Nee
Aansluiting sensor	3 aderig
Soort contact	Relais
Optimale montagehoogte (m)	2,5
Max. reikwijdte zijwaarts (m)	3
LED verlichting (VA)	1000
Max. reikwijdte frontaal (m)	3
Diameter reikwijdte op vloer (m)	6
Ind. Par. Gecompenseerde Belasting	1300 VA / 140 uF
Bediening op afstand	Nee
Max. aantal hoogfrequente EVSA	16
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	Ja
Aanspreekhelderheid instelbaar	Ja
Ohmse belasting in Watt (W)	2300
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Max. montagehoogte (m)	5
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Thermoplast
Oppervlaktebescherming	Gelakt
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur	Wit

RAL-Nummer (vergelijkbaar)  
9010

Beschermingsgraad (IP)  
IP40

Spanningstype  
AC

Min. nalooptijd (s)  
6

Lengte (mm)  
111

Max. nalooptijd (min)  
30

Hoek reikwijdte horizontaal (°)  
30 - 360

Inbouwhoogte sensor (mm)  
50

Kabellengte Sensor (m)  
1

Aanspreekhelderheid (lx)  
5 - 10000

Dimfunctie Aanwezig  
Nee

Max. schakelvermogen (W)  
2000

Eigen verbruik (W)  
0,8

Inbouwmaat (mm)  
65

Temperatuur (°C)  
0 - 45

Aantal schakelzones  
1

Max. inschakelstroom (A)  
800

Frequentie (Hz)  
50 - 60

Scanhoek (°)  
360

Max. presentiebereik (m<sup>2</sup>)  
50

Geschikt voor plafondmontage  
Ja

Voorgestekkerd  
Niet voorgestekkerd

Breedte (mm)  
80

Hoogte (mm)  
16

Diameter (mm)  
80

Inbouwdiepte (mm)  
38

Inbouwdiameter (mm)  
65

Inclusief Lensmasker

Ja

Nom. spanning (V)  
230 - 230

Aansluit Spanningsbereik (V)  
220 - 240

Contacten / uitgang

1x Potentiaalvrij Contact

Nul doorgang bestuurd relais  
Ja

Diameter reikwijdte op vloer (Max. hoogte) (m)  
8

Oppervlakte Detectieveld (m<sup>2</sup>)  
30

Oppervlakte Detectieveld (Max. Hoogte) (m<sup>2</sup>)  
50

Max. aantal slave sensoren (st)  
2