

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

# klemko®

## 871557 - AWD-S24VI-10V

Aanwezigheidsdetector Plafond Inbouw

Inhoud verpakking: CT á 1 Stuks

/productimages/871557.jpg



**TECHNISCHE GEGEVENS:**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Model  | Presentiemelder              |
| Montagewijze   | Inbouw (stucwerk)            |
| Materiaal  | Kunststof                    |
| Materiaalkwaliteit   | Thermoplast                  |
| Kleur  | Wit                          |
| RAL-Nummer (vergelijkbaar)                                     | 9010                         |
| Busaansluiting incl.   | Nee                          |
| Ingang voor nevenunit  | Nee                          |
| Aanspreekhelderheid instelbaar                                 | Ja                           |
| Optimale montagehoogte (m)                                     | 3,2                          |
| Max. reikwijdte zijwaarts (m)                                  | 9,04                         |
| Max. reikwijdte frontaal (m)                                   | 7,24                         |
| Hoek reikwijdte verticaal (°)                                  | 30 - 360                     |
| Aantal kanalen   | 1                            |
| Min. nalooptijd (s)  | 10                           |
| Max. nalooptijd (min)  | 14                           |
| Inbouwdiameter (mm)  | 45                           |
| Aansluitspanningsbereik bussystemen (V)<br>verwerkbaar op 230V | 10,8 - 28<br>Via Schakelblok |
| Schakelstroom (mA)   | 30                           |
| Spanningstype  | DC                           |
| Lux waarde instelbaar  | 100 - 1000                   |
| Schuifschakelaar   | Nee                          |
| Max. montagehoogte (m)   | 5                            |
| Beweging uitgang   | NPN open collector           |
| Extra analoge 1-10V uitgang                                    | Ja                           |
| lensmaskering  | Ja                           |
| Aansluiting sensor   | RJ12                         |
| Diameter sensor (mm)   | 55                           |
| Inbouw hoogte (mm)   | 70                           |