

## RS 13 L



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

**Stilvolle Optik mit großem Durchmesser, ideal für Flur, Diele oder Treppenhaus.**

Diese Decken- und Wandleuchten machen überall eine gute Figur – ganz gleich ob an Decke oder Wand. Die mundgeblasenen Opalgäser sind umfasst mit Kränzen aus mattiertem Kristallglas und wahlweise in zwei Größen erhältlich.

### Funktionsbeschreibung

- Unsichtbar im Inneren der Leuchten verborgen, reagiert modernste Hochfrequenz- Sensortechnik temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen und sorgt dafür, dass sich das Licht extrem schnell ein- und nach einstellbarer Zeit wieder ausschaltet.

### Einstellmöglichkeiten

- Stufenlose, elektronische Reichweiteneinstellung von  $\varnothing$  1 – 8 Metern.
- Einfache Einstellung von Leuchtdauer und Dämmerungsschwelle über Drehregler.

### Montagevorteile

- Einfache Montage (Lampe und Sensor = 1 Anschluss)
- Anschlussmöglichkeit für weiteren Verbraucher (z.B. Bad-/WC-Lüfter)
- Leuchtmittelwechsel ohne Werkzeug dank schraubenloser Glasbefestigung mit Bajonettverschluss.

### Material

- Markantes Aussehen durch drei Halteklammern
- Stark gewölbtes Opalglass, matt oder glänzend gepunktet
- Chassis aus hochwertigem, silber-lackiertem Aluminiumdruckguss

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick



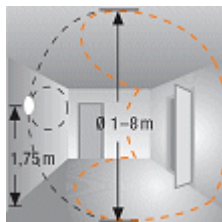
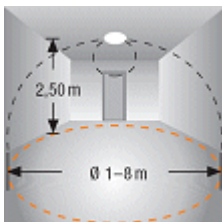
Einfache Montage

Dämmerungs-  
einstellung

Zeiteinstellung

Reichweiten-  
einstellung

### Erfassungsbereiche bei Wand- bzw. Deckenmontagen



Der 360°-Erfassungsbereich mit einem Öffnungswinkel von 160° und einer Reichweite von bis zu 8 m überwacht

zuverlässig Räume bis zu 50 m<sup>2</sup>.

### Technische Daten RS 13 L

EAN weiß	<b>4007841 730819</b>
Abmessungen (HxBxT)	Ø 340 x 110 mm
Leistung	max. 75 W / E 27 + max. 100 VA / z.B. Bad-/WC-Lüfter
Sendeleistung	ca. 1 mW
HF-Technik	5,8 GHz
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II
Chassis	Aluminium
Netzanschluss	230 – 240 V, 50 Hz
Erfassungswinkel	360° mit 160° Öffnungswinkel ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Reichweite	Ø 1 – 8 m, stufenlos einstellbar
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 Lux
Zeiteinstellung	5 sek. – 15 min.

Technische Änderungen vorbehalten.