

## RS 21 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)

### Edles Design, ideal für Räume im Wohnbereich.

Wer außergewöhnliches Design bevorzugt, wird in den Modellvarianten dieser Serie eine passende High-Tech-Sensor- Leuchte für seine Wohnung finden. Drei sichtbare Klammern geben den weißen oder weiß-gepunkteten Glaskörpern sowohl technisch als auch optisch Halt.

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

### 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 Ø 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 Opalglas, matt oder glänzend gepunktet
- Chassis aus hochwertigem, silber-lackiertem Aluminiumdruckguss

### Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick



Einfache Montage



Dämmerungs-  
einstellung

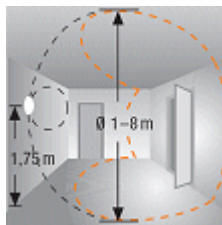
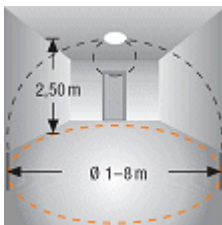


Zeiteinstellung



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 21 L

EAN **silber, Glas opal matt**

Abmessungen (HxBxT)

Leistung

Sendeleistung

HF-Technik

Schutzart

Schutzklasse

Chassis

Netzanschluss

Erfassungswinkel

Reichweite

Dämmerungseinstellung

Zeiteinstellung

**4007841 731014**

Ø 280 x 100 mm

max. 75 W / E 27 + max. 800 W /  
z.B. Bad-/WC-Lüfter

ca. 1 mW

5,8 GHz

IP 20

I

Aluminium

230 – 240 V, 50 Hz

360° mit 160° Öffnungswinkel  
ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände

Ø 1 – 8 m, stufenlos einstellbar

2 – 2000 Lux

5 sek. – 15 min.

Technische Änderungen vorbehalten.