

## RS 10-1 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)

**Sachliches Design, ideal für Flur, Diele, oder Treppenhaus.**

Ob als Decken- oder Wandleuchte, elegante, mundgeblasene Glaskörper sorgen für ein warmes, gleichmäßiges Licht.

### 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 Reichweiteinstellung 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

- Hochwertige Verarbeitung
- Mundgeblasenes weißes Triopalglas
- Chassis aus hochwertigem Aluminiumdruckguss oder aus hochwertigem Kunststoff (RS 16 L)



**Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick**



Einfache Wand-  
oder  
Deckenmontage



Dämmerungs-  
einstellung

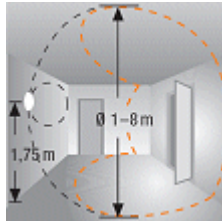
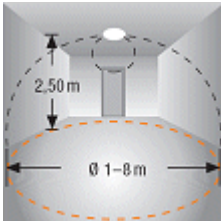


Zeiteinstellung



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 10-1 L

EAN weiß

Abmessungen (HxBxT)

Leistung

Sendeleistung

HF-Technik

Schutzart

Schutzklasse

Chassis

Netzanschluss

Erfassungswinkel

Reichweite

Dämmerungseinstellung

Zeiteinstellung

**4007841 731816**

Ø 280 x 110 mm

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

ca. 1 mW

5,8 GHz

IP 44

II

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.