

RS 105 L



**PEWA**  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte  
Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de



## Schlanke Eleganz für Decke oder Wand

Form follows function – oder die Funktion bestimmt das Design. Besonders in Bereichen wie Treppenhäusern oder Fluren müssen Leuchten oftmals so konzipiert sein, dass sie einen möglichst großen Bereich effizient ausleuchten und dabei gleichzeitig platzsparend, d.h. flach in den Abmessungen sind.

Die Serie RS 104/105/106 L von STEINEL wird mit G9 Halogenlampen ausgerüstet, die nicht nur weniger Platz benötigen als herkömmliche Glühlampen, sondern auch ein angenehmeres Licht erzeugen. So konnte das Design dieser eleganten Leuchten äußerst schlank gehalten werden. Die hochmoderne HF-Sensortechnik ist unsichtbar im Inneren der Leuchte verborgen.

## Flache Sensor-Leuchten für Wand und Decke

- Flaches Design
- für G9 Halogen-Leuchtmittel
- Edel-mattes Opalglas

### Technische Daten RS 105 L

|                       |  |
|-----------------------|--|
| EAN                   | 4007841 732318   |
| Abmessungen           | Ø 320 x 95 mm  |
| Netzanschluss         | 230 - 240 V, 50 Hz   |
| Leistung              | max. 2 x 40 W / G9   |
| HF-Technik            | 5,8 GHz (reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen)                          |
| Erfassungswinkel      | 360° mit 160° Öffnungswinkel, ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände                   |
| Sendeleistung         | ca. 1 mW   |
| Reichweite            | Ø 1 - 8 m, stufenlos einstellbar   |
| Max. Flächenabdeckung | ca. 50 m <sup>2</sup>  |
| Zeiteinstellung       | 5 Sek. – 15 Min  |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 Lux   |
| Schutzart             | IP 44  |
| Schutzklasse          | II   |
| Temperaturbereich     | - 20 °C bis 40 °C  |
| Besonderheiten        | weitere Verbraucher anschließbar (max. 800 VA, z.B. Bad-/WC-Lüfter oder weitere Leuchte) |

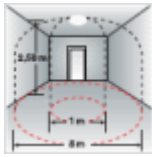
Technische Änderungen vorbehalten.



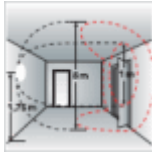
## Erfassungsbereich



Der Erfassungswinkel beträgt 360°. Die Reichweite lässt sich stufenlos von Ø 1 bis 8 m einstellen.



Erfassungsbereiche bei Deckenmontage



Erfassungsbereiche bei Wandmontage

## Einstellmöglichkeiten



Individuelle Einstellung der Einschaltdauer von 5 Sekunden bis 15 Minuten

5 sec. - 15 min.



Individuelle Einstellung der Ansprechhelligkeit von 2 bis 2000 Lux

2 - 2000 Lux