

# STEINEL® PROFESSIONAL

German Quality

RS 106 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)



## 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

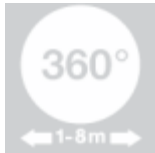
### Technische Daten RS 106 L

EAN	<b>4007841 732417</b>
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)

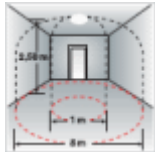
Technische Änderungen vorbehalten.



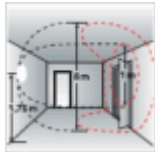
## Erfassungsbereich



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



Individuelle Einstellung der Ansprechhelligkeit von 2 bis 2000 Lux