

RS 106 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 konzipert 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 **4007841 732417**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

 $\begin{array}{lll} \text{Max. Flächenabdeckung} & \text{ca. 50 m}^2 \\ \text{Zeiteinstellung} & \text{5 Sek.} - \text{15 Min} \\ \text{Dämmerungseinstellung} & \text{2} - \text{2000 Lux} \\ \text{Schutzart} & \text{IP 44} \\ \end{array}$

Temperaturbereich - 20 °C bis 40 °C

Besonderheiten weitere Verbraucher anschließbar

(max. 800 VA, z.B. Bad-/WC-Lüfter oder weitere Leuchte)

Technische Änderungen vorbehalten.



Schutzklasse

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