



RS 104 L



RS 105 L



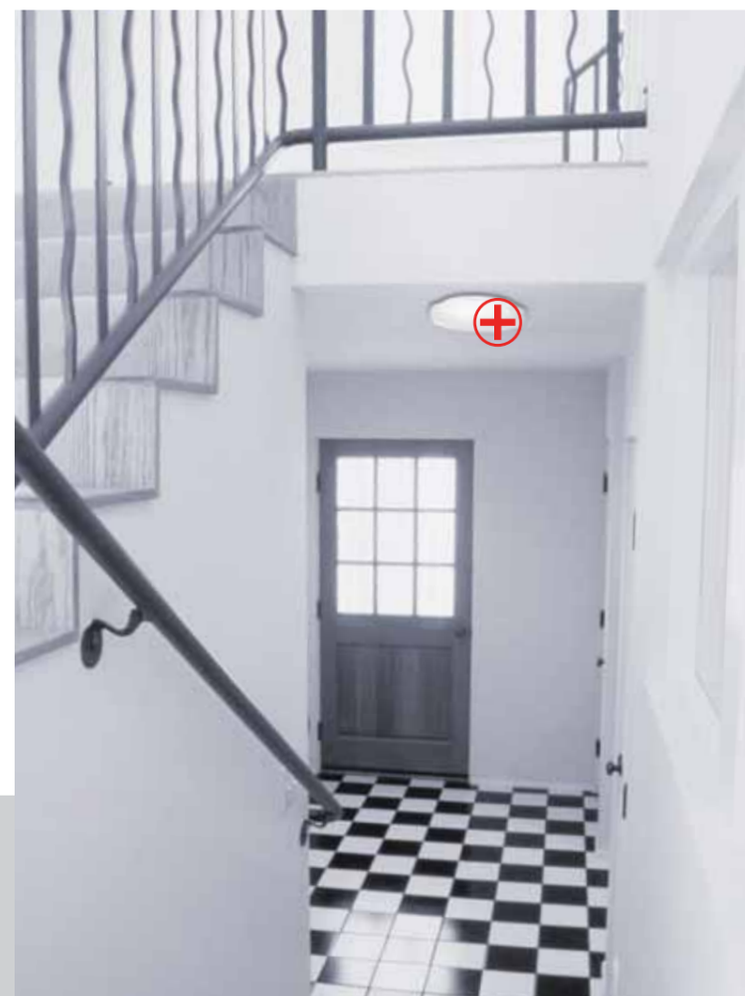
RS 106 L

RS 104 L
RS 105 L
RS 106 L

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.

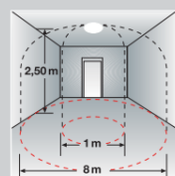
Die Serie RS 104/105/106 L von STEINEL wird mit G9 Halogenlampen ausgerüstet, die nicht nur weniger Platz benötigen als herkömmliche Glühlampen, sondern auch ein angenehmeres Licht erzeugen. So konnte das Design dieser eleganten Leuchten äußerst schlank gehalten werden. Die hochmoderne HF-Sensortechnik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



Erfassungsbereich

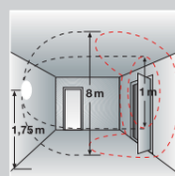
5,8 GHz
1 mW

360°
1-8m



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

Erfassungsbereiche bei Deckenmontage



Erfassungsbereiche bei Wandmontage

Einstellmöglichkeiten

5 sec. – 15 min.

Individuelle Einstellung der Einschaltdauer von 5 Sekunden bis 15 Minuten



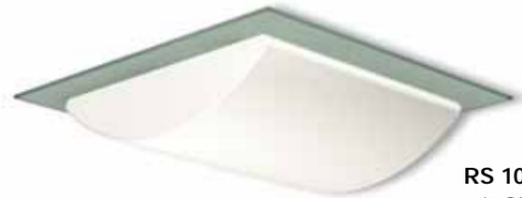
2 – 2000 Lux

Individuelle Einstellung der Ansprechhelligkeit von 2 bis 2000 Lux

RS 107 L
RS 108 L
RS 109 L



RS 107 L



RS 108 L
mit Glasblende



RS 109 L
mit „schwebender“
Metallblende

Hightech-Innenleben umgeben von schönen Gläsern

Auch die neuen Formen der Glas- und Blendenvarianten verschmelzen zu äußerst ästhetischen Einheiten, die Treppenhäuser und Flure aufwerten. Hinter den edlen Oberflächen der mundgeblasenen Gläser verbirgt sich hochmoderne HF-Sensor-Technik, die die Leuchte bedarfsgerecht steuert.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Sicherheit, Komfort und Energieeinsparung durch automatisches Schalten von Licht
- Extrem kurze Ansprechzeit
- Zuverlässige Rundum-Erfassung unabhängig von Umgebungstemperatur und Bewegungsrichtung
- Individuelle Einstellung von Reichweite, Dämmerungsschwelle und Schaltdauer
- Schnelle Installation:
Sensor und Leuchte = 1 Anschluss

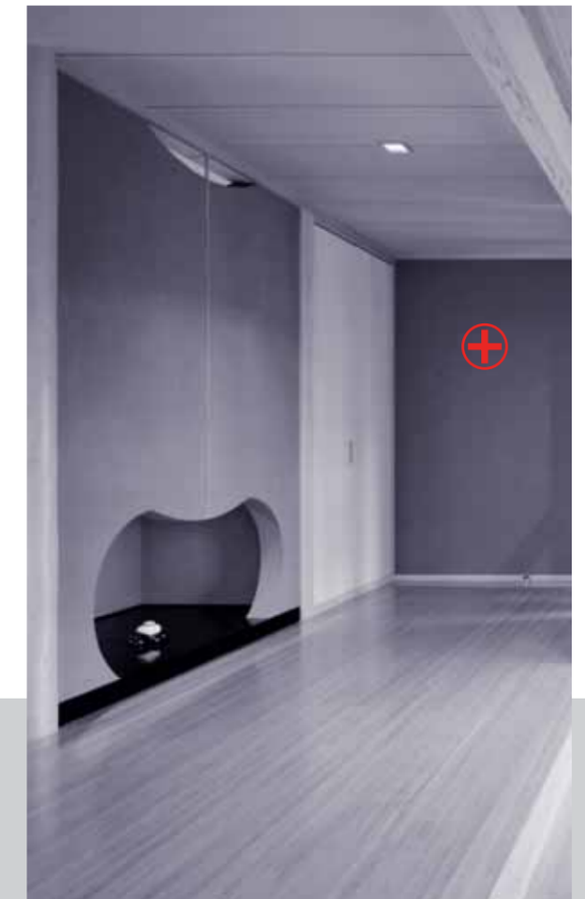
RS 110 L



RS 110 L

RS 110 L – eine klassische Leuchtenform neu inszeniert

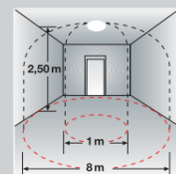
Modern, aber nicht modisch. So kann man die linear verschobene Kreisform für eine neue Ästhetik an der Wand beschreiben. Im Detail variiert, doch im Finish konstant schön.



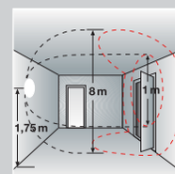
Erfassungsbereich



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 sek. bis 15 min.



Individuelle Einstellung der Ansprechhelligkeit von 2 bis 2000 Lux

RS 10-6 L



RS 10-11 L



Glänzender Auftritt in Edelstahl und Glas

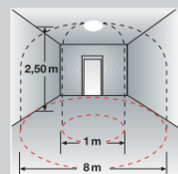
Moderne repräsentative Architektur verwendet in der Außengestaltung vor allem zwei Materialien: Edelstahl und Glas. Sie stehen für Solidität, aber auch für Durchlässigkeit und Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten. Im modernen Leuchten-Design ist Edelstahl ebenfalls zu einem unverzichtbaren Bestandteil bei der Materialgebung geworden.

Rostfreier Edelstahl bildet auch den Rahmen dieser attraktiven Sensor-Leuchten. Drei attraktive Edelstahl-Design-Blenden stehen zur Auswahl. Das elegant geschwungene Lampenglas ist bei allen Leuchten aus mundgeblasenem Triopalglas.

Erfassungsbereich

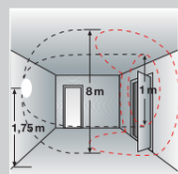
5,8 GHz
1 mW

360°
1-8m



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

Erfassungsbereiche bei Deckenmontage



Erfassungsbereiche bei Wandmontage

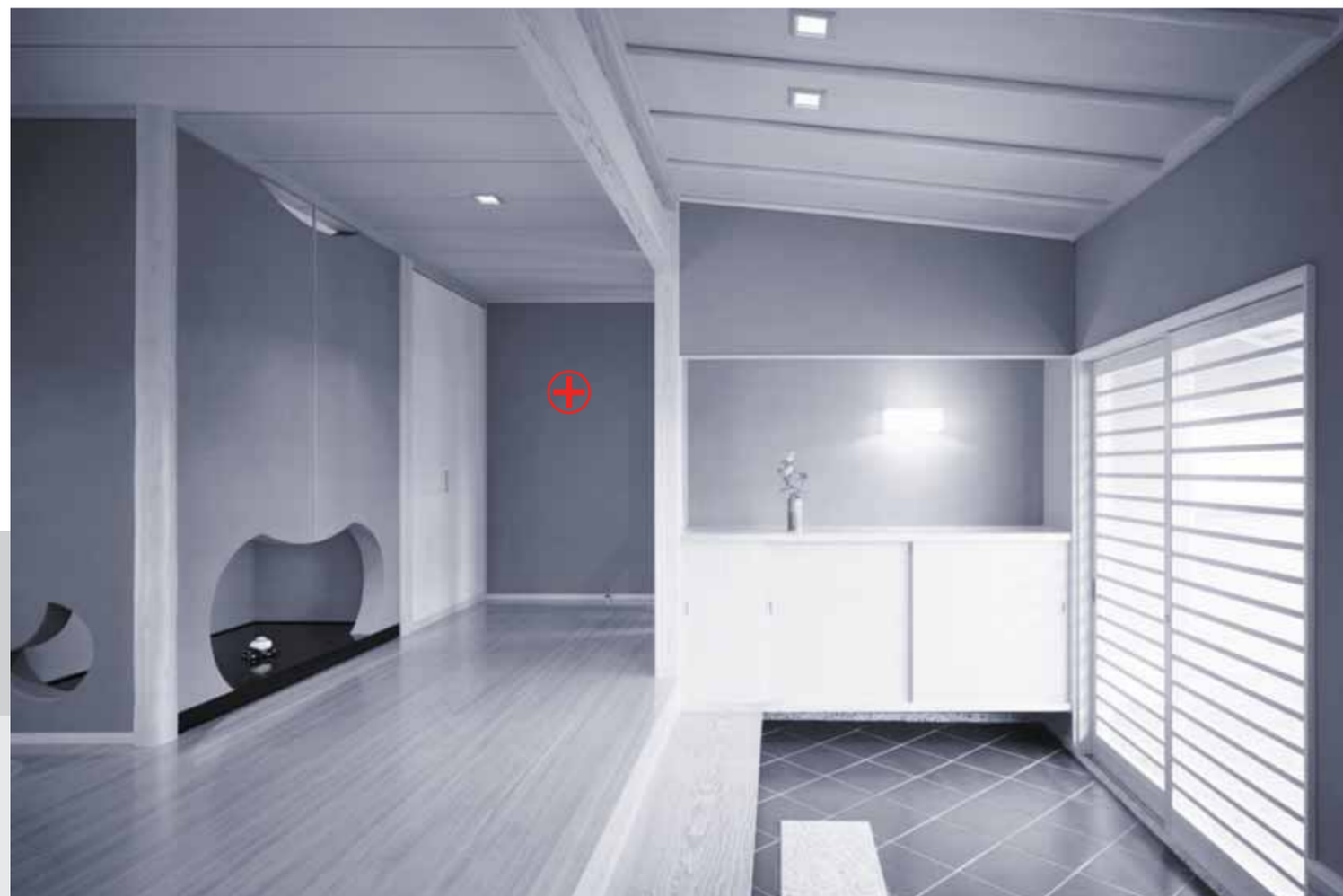
Einstellmöglichkeiten

5 sec. - 15 min.

2 - 2000 Lux

Individuelle Einstellung der Einschaltdauer von 5 Sekunden bis 15 Minuten

Individuelle Einstellung der Ansprechhelligkeit von 2 bis 2000 Lux





RS 10-4 L INOX-Look

RS 10 L / RS 10-4 L / RS 10-5 L / RS 14 L / RS 15 L



Zeitlos elegant

Die Leuchte **RS 10-4 L** präsentiert sich in sachlich funktionalem Design. Das mundgeblasene Glas wird von einer Kunststoffblende eingefasst, erhältlich in weißer oder INOX-Lackierung.



Glas auf Glas

Die **RS 10-5 L** besticht durch klare Formen. Mit ihrer quadratischen Blende aus satiniertem Glas ist sie ein Blickfang in jedem Raum.



Robust funktional

Für den Einsatz in rauher Umgebung ist die Leuchte **RS 14 L** konzipiert. Ihre schlagfeste Kunststoffhaube schützt vor mutwilliger oder versehentlicher Beschädigung. Mit mundgeblasenem Triopalglas ist diese Leuchte als **RS 10 L** erhältlich.



RS 15 L Aktion

Das besonders preisgünstige Aktionsmodell mit den Vorteilen modernster Sensortechnik von STEINEL



RS 104 L / RS 105 L / RS 106 L

Flache Sensor-Leuchten für Wand und Decke

- Flaches Design
- für G9 Halogenleuchtmittel
- Edel-mattes Opalglas



RS 107 L / RS 108 L / RS 109 L / RS 110 L

Sensor-Leuchten für Wand und Decke im exklusiven Design

- Ästhetische Glas- und Blendenvarianten
- für G9 Halogenleuchtmittel
- Edel-mattes Opalglas



RS 104 L – RS 110 L

RS 104 L	732219
RS 105 L	732318
RS 106 L	732417
RS 107 L	733216
RS 108 L	733315
RS 109 L	733414
RS 110 L	733711

RS 10 L / RS 14 L / RS 15 L

RS 10 L	730512
RS 14 L	
schlagfest	731113
RS 15 L	731212

RS 10-4/10-5/10-6/10-11 L

RS 10-4 L	731519 (weiß) 735814 (inox)
RS 10-5 L	731618
RS 10-6 L	731717
RS 10-11 L	736316

Abmessungen	RS 104 L Ø 320 x 85 mm RS 105 L Ø 320 x 95 mm RS 106 L Ø 320 x 95 mm RS 107 L 270 x 270 x 100 mm RS 108/109 L 340 x 340 x 100 mm RS 110 L 305 x 312 x 132 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 ²
Zeiteinstellung	5 Sek. - 15 Min
Dämmerungseinstellung	2 - 2000 Lux
Schutzart	IP 44
Temperaturbereich	- 20 °C bis 40 °C
Schutzklasse	II
Besonderheiten	weitere Verbraucher anschließbar (max. 800 VA, z.B. Bad-/WC-Lüfter oder weitere Leuchte)

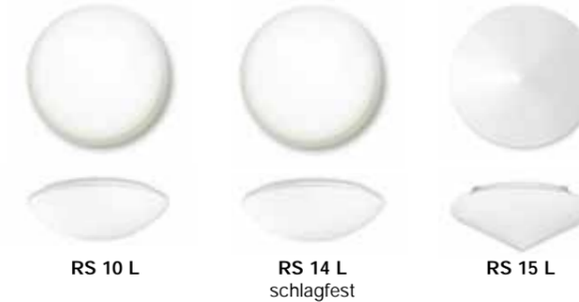
Abmessungen	RS 10 L Ø 280 x 110 mm RS 14 L Ø 280 x 110 mm RS 15 L Ø 280 x 110 mm
Netzanschluss	230 - 240 V, 50 Hz
Leistung	max. 75 W / E 27 (RS 10 L) max. 60 W / E 27 (RS 15/14 L)
HF-Technik	5,8 GHz (reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen)
Erfassungswinkel	360° mit 160° Öffnungswinkel ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Sendeleistung	ca. 1 mW
Reichweite	Ø 1 - 8 m, stufenlos einstellbar Ø 3 - 8 m (RS 15 L)
Max. Flächenabdeckung	ca. 50 m ²
Zeiteinstellung	5 Sek. - 15 Min
Dämmerungseinstellung	2 - 2000 Lux
Schutzart	IP 44
Temperaturbereich	- 20 °C bis 40 °C
Schutzklasse	II
Besonderheiten	weitere Verbraucher anschließbar (max. 800 VA, z.B. Bad-/WC-Lüfter oder weitere Leuchte) RS 15 L max. 100 VA

Abmessungen	RS 10-4 L Ø 310 x 110 mm RS 10-5 L 340 x 340 x 110 mm RS 10-6 L 340 x 340 x 110 mm RS 10-11 L Ø 390 x 110 mm
Netzanschluss	230 - 240 V, 50 Hz
Leistung	max. 75 W / E 27
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 ²
Zeiteinstellung	5 Sek. - 15 Min
Dämmerungseinstellung	2 - 2000 Lux
Schutzart	IP 44
Temperaturbereich	- 20 °C bis 40 °C
Schutzklasse	II
Besonderheiten	weitere Verbraucher anschließbar (max. 800 VA, z.B. Bad-/WC-Lüfter oder weitere Leuchte)

RS 10 L / RS 14 L / RS 15 L

Sensor-Leuchten für Wand und Decke

- RS 10 L Edel-mattes Opalglas
- RS 14 L aus schlagfestem Kunststoff
- RS 15 L *Aktion*



RS 10-4 L / RS 10-5 L / RS 10-6 L / RS 10-11 L

Sensor-Leuchten für Wand und Decke mit Design-Blende

- Blenden in zeitlos-elegantem Design
- Edel-mattes Opalglas



FUNKTIONS-
30 Monate
GARANTIE

■ STEINEL
■ German
■ Quality



ORIGINAL
Mundgeblasen
KRISTALLGLAS



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de