

RS 10-3 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



Außergewöhnliches Design, ideal für Flur, Diele oder Treppenhaus.

Sachlich und funktional präsentieren sich die Hochfrequenz-Sensorleuchten RS 10-2 L und RS 10-3 L. Ihr mundgeblasener Glaskörper wird von einer Kunststoffblende umrahmt, die sich bei der RS 10-2 L lampenschirmartig nach außen öffnet, während sie bei der RS 10-3 L sockelförmig gewölbt ist. Die maximale Leistung der Leuchtmittel beträgt 75 Watt.

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 Reichweiteneinstellung von \varnothing 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



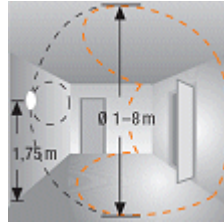
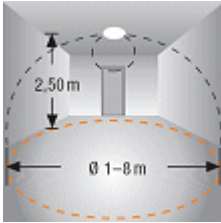
Einfache Wand-
oder
Deckenmontage

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 m².

Technische Daten RS 10-3 L

EAN **INOX-Look**

4007841 735715

EAN **schwarz**

4007841 735111

EAN **weiß**

4007841 731410

Abmessungen (HxBxT)

Ø 360 x 110 mm

Leistung

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

Sendeleistung

ca. 1 mW

HF-Technik

5,8 GHz

Schutzart

IP 44

Schutzklasse

II

Chassis

Aluminium

Netzanschluss

230 – 240 V, 50 Hz

Erfassungswinkel

360° mit 160° Öffnungswinkel
ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände

Reichweite

Ø 1 – 8 m, stufenlos einstellbar

Dämmerungseinstellung

2 – 2000 Lux

Zeiteinstellung

5 sek. – 15 min.

Technische Änderungen vorbehalten.