

RS 10-11 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



Glänzender Auftritt in Edelstahl und Glas

Moderne repräsentative Architektur verwendet in der Außen gestaltung vor allem zwei Materialien: Edelstahl und Glas. Sie stehen für Solidität, aber auch für Durchlässigkeit und Vielfalt der Gestaltungsmöglich keiten. 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.

Sensor-Leuchten für Wand und Decke mit Design-Blende

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

Technische Daten RS 10-11 L

EAN **4007841 736316**Abmessungen 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

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

Temperaturbereich - 20 °C bis 40 °C

Besonderheiten weitere Verbraucher anschließbar

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

Technische Änderungen vorbehalten.



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