

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 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.

Sensor-Leuchten für Wand und Decke mit Design-Blende

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

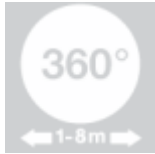
Technische Daten RS 10-11 L

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
Max. Flächenabdeckung	ca. 50 m ²
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)

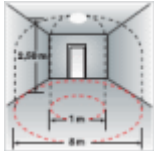
Technische Änderungen vorbehalten.



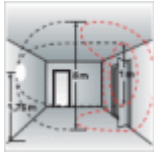
Erfassungsbereich



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