

RS 110 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



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.

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

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 - 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.

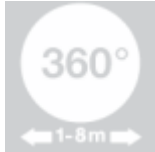
Technische Daten RS 110

EAN RS 110 L	4007841 733711
Abmessungen (H x B x T)	RS 110 L: 305 x 312 x 132 mm
Netzanschluss	230 - 240 V, 50 Hz
Leistung	max. 2 x 40 W
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)

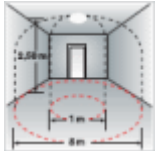
Technische Änderungen vorbehalten.



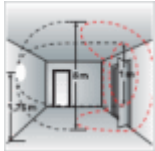
Erfassungsbereich



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