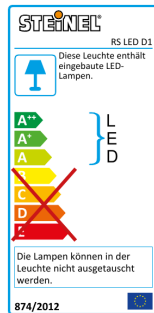


**RS LED D1**

V3

EAN 4007841 052522

**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



indoor



energy saving

**3 JAHRE**

HERSTELLER

GARANTIE

steinel.de/garantie

 manufacture's  
warranty  
steinel.de/garantie
**Funktionsbeschreibung**

Lichtstarker Blickfang. STEINEL Hochfrequenz-Sensor-Innenleuchte RS LED D1 mit verchromten Metallrahmen, ideal für Flure, Dielen, Treppenhäuser und Bäder. STEINEL LED-Lichtsystem, 9,5 W mit 795 lm, 360° Hochfrequenz-Sensor bei 3-8 m Reichweite, lautloses Einschalten, mit Ambientlicht, Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K).

**Technische Daten**

Abmessungen (L x B x H)	300 x 300 x 66 mm	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Leistung	9,5 W	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Vernetzung	Nein	Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom	795 lm	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Farbtemperatur	3000 K	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Farbabweichung LED	SDCM3	Grundlichtfunktion	Ja
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Softlichtstart	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schlagfestigkeit	IK00
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzart	IP20
Sockel	Ohne	Schutzklasse	II
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Erfassungswinkel	360 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Öffnungswinkel	160 °	VPE1, EAN	4007841052522

Sensor-Innenleuchte

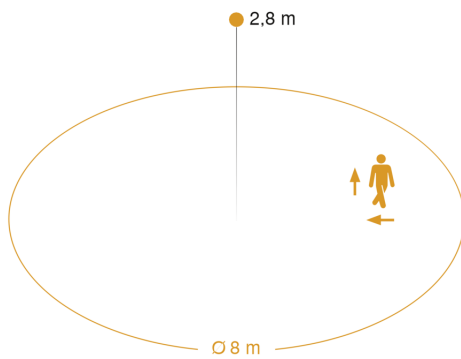
# RS LED D1

V3

EAN 4007841 052522

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

