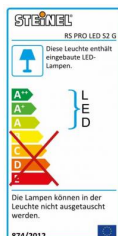


## Innenleuchte

# RS PRO LED S2

EAN 4007841662219



## Funktionsbeschreibung

Gleiches Design wie die RS PRO LED S1, nur mit größerem Durchmesser. Und mit noch stärkerem 28 Watt STEINEL LED-Lichtsystem. Darüber hinaus steht die RS PRO LED S2 ihrer kleinen Schwester in nichts nach. Im Klartext: LED-Active- Thermo-Control, Hochfrequenz-Sensortechnologie, Funkverbindung etc.

## Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	Ø 362 x 85 mm
<b>Netzanschluss</b>	230 - 240 V, 50 Hz
<b>Mit Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Sensortyp</b>	Hochfrequenz
<b>Sendeleistung</b>	ca. 1mW
<b>HF-Technik</b>	5,8 GHz (reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen)
<b>Leistung</b>	28 W (2,8 W Dimmbetrieb)
<b>Zusätzliche Schaltleistung</b>	Master/Master-Schaltungen durch 868 MHz Funkverbindung
<b>Lichtstrom</b>	1257 lm
<b>Lichtstrom (ohne Haube)</b>	2000 lm
<b>Effizienz</b>	44.9 lm/W
<b>Effizienz (ohne Haube)</b>	71.4 lm/W
<b>Lichtfarbe</b>	4000K / SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 80
<b>LED Lebensdauer</b>	50.000h (L70B10 nach LM80)
<b>LED-Kühlsystem</b>	Active Thermo Control
<b>Erfassungswinkel</b>	360° mit 160° Öffnungswinkel
<b>Erfassung</b>	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
<b>Reichweite</b>	max. Ø 1 - 8 m, stufenlos einstellbar, in 4 Richtungen dämpfbar
<b>Slavebetrieb</b>	einstellbar
<b>Max. Flächenabdeckung</b>	50 m <sup>2</sup>
<b>Zeiteinstellung</b>	5 Sek. - 15 Min.
<b>Grundlicht</b>	b.) 10 Min. nach Ablauf der eingestellten Zeit , c.) 30 Min. nach Ablauf der eingestellten Zeit  a.) die ganze Nacht , 10% Dimmbetrieb
<b>Ansprechelligkeit</b>	2 - 2000 Lux lx
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK00
<b>Temperaturbereich</b>	-10 - +50 °C
<b>Material</b>	Aluminiumchassis und Kunststoffhaube
<b>Mit Leuchtmittel</b>	STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel austauschbar</b>	Nein
<b>Geeignet für Glühlampen, Energiesparleuchtmittel und LED</b>	Nein

Innenleuchte

# RS PRO LED S2

EAN 4007841662219

**Variante**

Glas NW

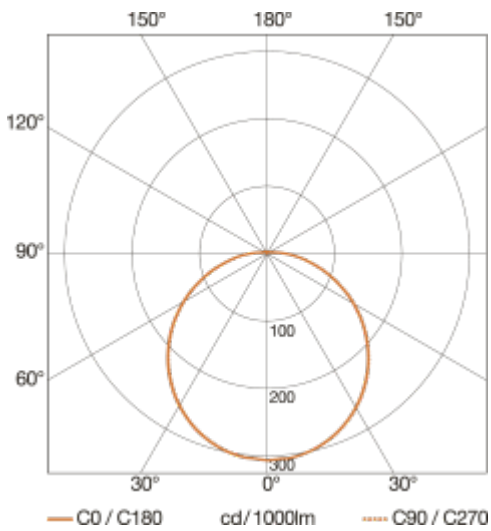
---

Innenleuchte

# RS PRO LED S2

EAN 4007841662219

## Lichtverteilungskurve 1



## Sensorenerfassungsbereich 1

