

# RS D2 S

Sensor-LED-Innenleuchte

RS D2 S

EAN: 4007841 052539

E-Nummer: 941300559

neva  
lux



Edle Lichtgestalt. STEINEL Hochfrequenz-Sensor-Innenleuchte RS D2 S mit gebürstetem Edelstahlrahmen, ideal für Flure, Dielen, Treppenhäuser und Bäder. 8,8 W mit 886 lm, STEINEL LED-Lichtsystem, 360° Hochfrequenz-Sensor, Reichweite 3-8 m, lautloses Einschalten, mit Ambientelicht, Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K).

- Inklusive STEINEL LED-System
- LED Ambiente-Licht
- Optionale Grundhelligkeit 10 %
- 4 Stunden Dauerlicht (optional)
- Hochwertige Materialien

# RS D2 S

Sensor-LED-Innenleuchte

RS D2 S

EAN: 4007841 052539

E-Nummer: 941300559



# neva lux

## TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Öffnungswinkel	160 °
Einstellungen via	Potis	segmentweise Ausblendung	Nein
Mit Fernbedienung	Nein	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Abmessungen (L x B x H)	66 x 300 x 300 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m²)
Sendeleistung	< 1 mW	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m²)
HF-Technik	5,8 GHz	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Nein	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Anwendung, Ort	Innenbereich	Dämmerungseinstellung Teach	Nein
Anwendung, Raum	Flur / Gang Funktionsraum / Nebenraum Treppenhaus WC / Waschraum Aussenbereich Innenbereich	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Montageort	Wand Decke	Grundlichtfunktion	Ja
Montageart	Aufputz	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Montagehöhe	2 – 4 m	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
optimale Montagehöhe	2,8 m	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Montagehöhe max	4,00 m	Leistung	8,8 W
Leistung	8,8 W	Softlichtstart	Nein
Eigenverbrauch	0,38 W	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
gemessener Lichtstrom (360°)	886 lm	Schlagfestigkeit	IK03
Farbtemperatur	3000 K	Schutzart	IP20
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzklasse	II
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Farbe	Weiss
Sockel	Ohne	Herstellergarantie	3 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	EPREL Kategorie	Umgebenes Produkt mit integrierter Lichtquelle
Mit Bewegungsmelder	Ja		
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände		

# RS D2 S

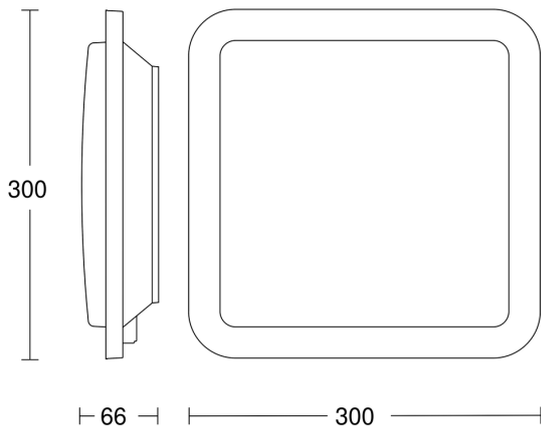
Sensor-LED-Innenleuchte

RS D2 S  
EAN: 4007841 052539  
E-Nummer: 941300559

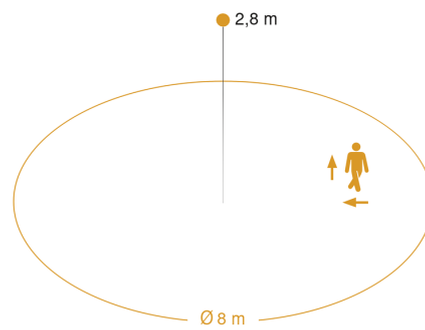


# neva lux

## ILLUSTRATIONEN



Technische Zeichnungen



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

Sensorerfassungsbereiche

# RS D2 S

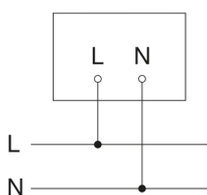
Sensor-LED-Innenleuchte

RS D2 S  
EAN: 4007841 052539  
E-Nummer: 941300559



neva  
lux

## SCHALTBILDER



Schaltplan

# RS D2 S

Sensor-LED-Innenleuchte

RS D2 S  
EAN: 4007841 052539  
E-Nummer: 941300559



# neva lux

## HIGHLIGHTS



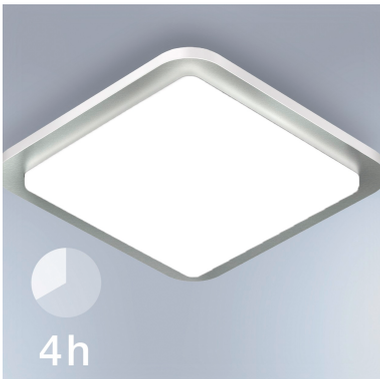
Inklusive STEINEL LED-System



LED Ambiente-Licht



Optionale Grundhelligkeit 10 %



4 Stunden Dauerlicht (optional)



Hochwertige Materialien

# RS D2 S

Sensor-LED-Innenleuchte

RS D2 S  
EAN: 4007841 052539  
E-Nummer: 941300559



neva  
lux

## ZUBEHÖR

Artikel	Artikelnummer	Bezeichnung
	4007841006358	Ersatzhaube für RS D2 S Ersatzteil