

# RS 20 S

EAN 4007841 079734

Art.-Nr. 079734



LED

30 years (Ø 4,5h /  
day)

3000 K

3000K warm-white



indoor light

high frequency  
sensor 360°mounting height  
max. 4 m

Ø 1 - 8 m



2 - 2000 lux

Light source not  
exchangeableControl gear not  
exchangeable

IP44

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-LED-Innenleuchte. Die RS 20 S integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Für ein stimmungsvolles Lichtbild sorgen Softlichtstart und 10% Grundlicht. Leistung: 9,4 W mit 942 lm, 3000 K.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Sendeleistung	< 1 mW
Herstellergarantie	3 Jahre	Lichtstrom Gesamtprodukt	942 lm
Einstellungen via	Potis	Farbtemperatur	3000 K
Mit Fernbedienung	Nein	Farbabweichung LED	SDCM3
VPE1, EAN	4007841079734	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Innenbereich	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Umkleide, Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich	Softlichtstart	Ja
Farbe	Weiß	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Montageort	Wand, Decke	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Schlagfestigkeit	IK03	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzart	IP44	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
		Dämmerungseinstellung Teach	Nein
		Vernetzung	Ja

# RS 20 S

EAN 4007841 079734

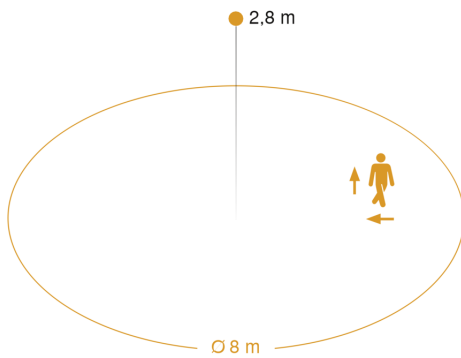
Art.-Nr. 079734

## Technische Daten

Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,38 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )

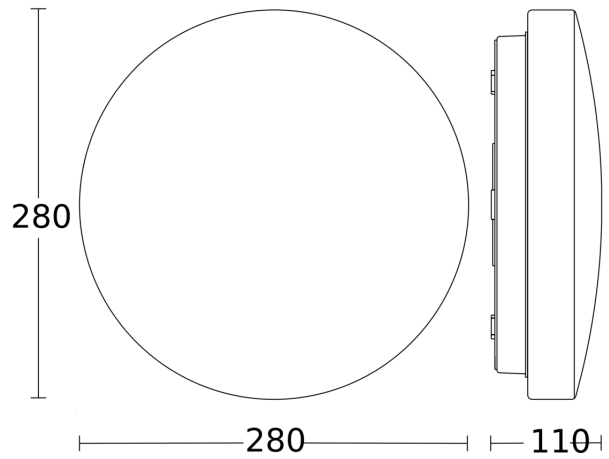
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	9,4 W
Öffnungswinkel	160 °
Schutzart, Decke	IP44

## Sensorerfassungsbereich

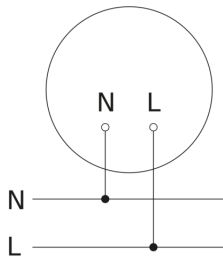


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

