

LED-Innenleuchte ohne Sensor

# RS 200 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth  
EAN 4007841 078775  
Art.-Nr. 078775



LED

long life LED 25.000 h



indoor light

3000 K

3000K warm-white



IP54



connectable via bluetooth



Settings via App



CE



Light source not exchangeable

## Funktionsbeschreibung

Indoor-Highlight. Die RS 200 C ist die erste STEINEL Connect LED-Innenleuchte in unserem Indoor-Sortiment. Extra schnelle Vernetzung, Einstellung und Bedienung per Bluetooth. Mit edlem Alu-Gehäuse (anthrazit). Ideal für Decken und Wände. Mit warmweißen 3000 K Ambientelicht. Auch mit Sensor erhältlich.

## Technische Daten

Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	HF-Technik	5,8 GHz
Mit Bewegungsmelder	Nein	Sendeleistung	< 1 mW
Herstellergarantie	3 Jahre	Lichtstrom Gesamtprodukt	1165 lm
Einstellungen via	Bluetooth, Smartphone, Tablet	Gesamtprodukt Effizienz	68 lm/W
Mit Fernbedienung	Nein	Farbtemperatur	3000 K
Variante	ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth	Farbabweichung LED	SDCM3
VPE1, EAN	4007841078775	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Innenbereich	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Anwendung, Raum	Treppenhaus, Innenbereich, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang, Aufenthaltsraum	Softlichtstart	Ja
Farbe	Anthrazit	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montageort	Wand, Decke	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Montageart	Decke, Wand	Grundlichtfunktion	Ja
Schlagfestigkeit	IK10	Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht
Schutzart	IP54	Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Schutzklasse	I	Vernetzung	Ja
		Art der Vernetzung	Master/Master
		Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

02.2023

Seite 1 von 2

LED-Innenleuchte ohne Sensor

# RS 200 C

ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth  
EAN 4007841 078775  
Art.-Nr. 078775

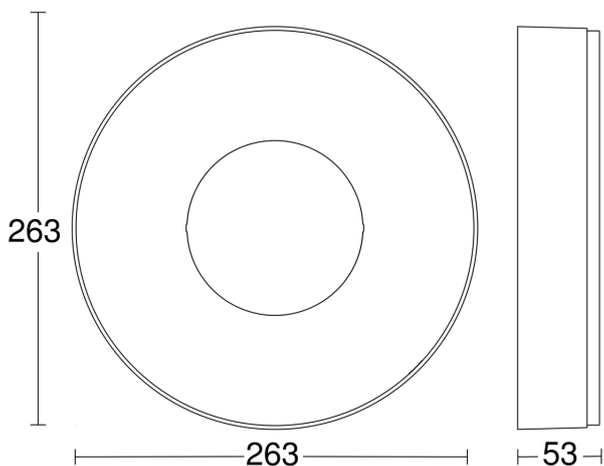


## Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,5 W
Montagehöhe max	4,00 m

Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Leistung	17,1 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1

## Maßzeichnung



## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung

