

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

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 Ambientlicht. Auch mit Sensor erhältlich.

Technische Daten

Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Gesamtprodukt Effizienz	68 lm/W
Mit Bewegungsmelder	Nein	Farbtemperatur	3000 K
Herstellergarantie	3 Jahre	Farbabweichung LED	SDCM3
Einstellungen via	Bluetooth, Smartphone, Tablet	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Fernbedienung	Nein	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Variante	ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth	Softlichtstart	Ja
VPE1, EAN	4007841078775	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Anwendung, Ort	Innenbereich	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Anwendung, Raum	Treppenhaus, Innenbereich, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang, Aufenthaltsraum	Grundlichtfunktion	Ja
Farbe	Anthrazit	Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht
Montageort	Wand, Decke	Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Montageart	Decke, Wand	Vernetzung	Ja
Schlagfestigkeit	IK10	Art der Vernetzung	Master/Master
Schutzart	IP54	Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Schutzklasse	I	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	54000
		Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	54000
		Absicherung B10 (ST)	134

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

08.2023

Seite 1 von 2

RS 200 C

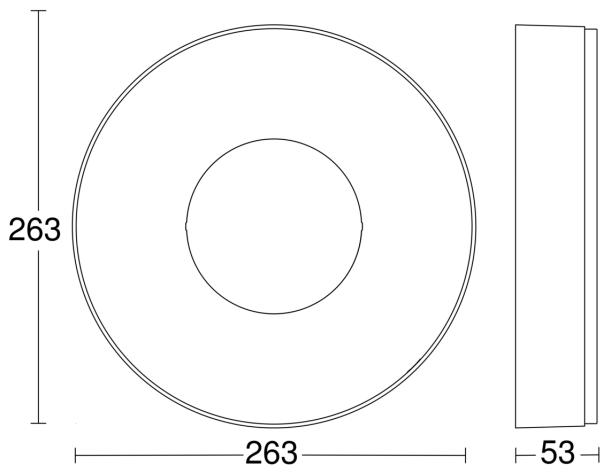
ohne Bewegungsmelder, mit Bluetooth
 EAN 4007841 078775
 Art.-Nr. 078775

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
HF-Technik	5,8 GHz
Sendeleistung	< 1 mW
Lichtstrom Gesamtprodukt	1165 lm

Absicherung B16 (ST)	215
Absicherung C10 (ST)	134
Absicherung C16 (ST)	215
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Leistung	17,1 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung

