

RS 200 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth
 EAN 4007841 078782
 Art.-Nr. 078782



LED

long life LED
25.000 h



indoor light

3000 K

3000K warm-white



high frequency
sensor 360°



mounting high
max. 4 m



max. Ø 8 m



2 - 2000 lux



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



IP54

Funktionsbeschreibung

Eine Innenlampe als Ass. In unserem Innenraumprogramm ist die RS 200 die erste LED-Innenleuchte der STEINEL Connect-Serie. Hochfrequenz-, 360°-Sensor mit extra schneller Verbindung, Einstellung und Steuerung über Bluetooth. Mit elegantem Aluminiumgehäuse in anthrazit. Ideal für Decken und Wände. Mit 3000 k warmweißem Umgebungslicht und intelligenter Softlight-Funktion. Auch ohne Sensor erhältlich.

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|---------------------------|--|
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System | Reichweite Tangential | Ø 8 m (50 m ²) |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Sendeleistung | < 1 mW |
| Herstellergarantie | 3 Jahre | Lichtstrom Gesamtprodukt | 1165 lm |
| Einstellungen via | Smartphone, Tablet, App, Connect Bluetooth Mesh | Gesamtprodukt Effizienz | 68 lm/W |
| Variante | mit Bewegungsmelder & Bluetooth | Farbtemperatur | 3000 K |
| VPE1, EAN | 4007841078782 | Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Anwendung, Ort | Innenbereich | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Anwendung, Raum | Treppenhaus, Innenbereich, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang, Aufenthaltsraum | LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Farbe | Anthrazit | Softlichtstart | Ja |
| Montageort | Wand, Decke | Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Montageart | Decke, Wand | Funktionen | Bewegungssensor, DIM-Funktion, Lichtsensor, Orientierungslicht |
| Schlagfestigkeit | IK10 | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Schutzart | IP54 | Zeiteinstellung | 5 s – 30 Min. |
| Schutzklasse | I | Grundlichtfunktion | Ja |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C | Grundlichtfunktion Detail | LED Effektlicht |
| | | Grundlichtfunktion Zeit | 1-60 Min. |

RS 200 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth
EAN 4007841 078782
Art.-Nr. 078782



Technische Daten

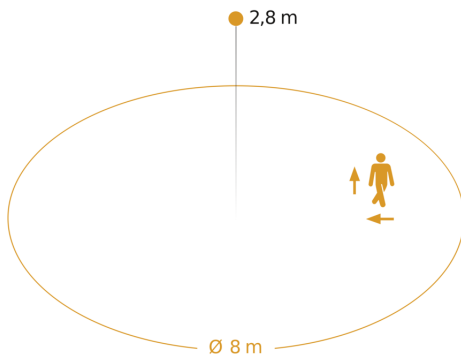
| | |
|------------------------------|--|
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Montagehöhe max | 4,00 m |
| HF-Technik | 5,8 GHz |
| Slavebetrieb einstellbar | Ja |
| Erfassung | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Reichweite Radial | Ø 8 m (50 m ²) |

| | |
|---|------------------------|
| Hauptlicht einstellbar | 50 - 100 % |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master |
| Vernetzung via | Bluetooth Mesh Connect |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 10 – 100 % |
| Leistung | 17,1 W |
| Farbwiedergabeindex CRI | = 80 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |

RS 200 SC

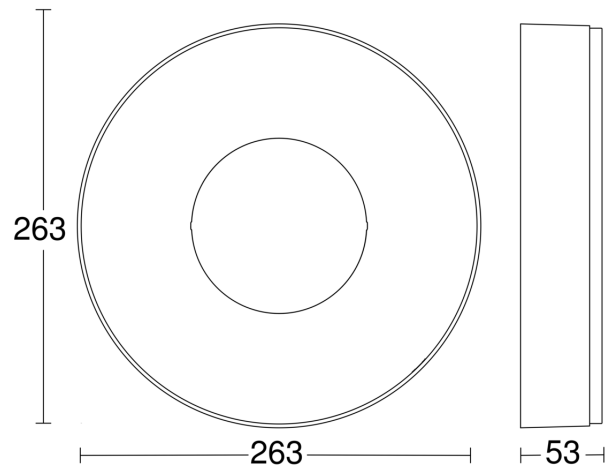
mit Bewegungsmelder & Bluetooth
EAN 4007841 078782
Art.-Nr. 078782

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung

