

Sensor-LED-Innenleuchte

RS 200 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth

EAN 4007841 078782

Art.-Nr. 078782



CE



connectable via
bluetooth



high frequency
sensor 360°



IP54

3000 K

3000K
warm-white



max. 10 m



5 sec - 60 min (via
App)



Settings via App



soft light start

Funktionsbeschreibung

Eine Innenlampe als Ass. In unserem Innenraumprogramm ist die RS 200 die erste LED-Innenleuchte der STEINEL Connect-Serie. Hochfrequenz-, 360°-Sensor Extra schnelle Verbindung, Einstellung und Steuerung über Bluetooth. Mit elegantem Aluminiumgehäuse (anthrazit). Ideal für Decken und Wände. Mit 3000 k warmweißem Umgebungslicht, 69 lm/W und intelligenter Softlight-Funktion. Auch ohne Sensor erhältlich.

RS 200 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth

EAN 4007841 078782

Art.-Nr. 078782

Technische Daten

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Sendeleistung		Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
HF-Technik	5,8 GHz	Grundlichtfunktion	Ja
Leistung	17,1 W	Grundlichtfunktion Detail	LED Effektllicht
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Art der Vernetzung	Master/Master	Hauptlicht einstellbar	50 - 100 %
Vernetzung via	Bluetooth	Funktionen	Bewegungssensor, DIM-Funktion, Lichtsensor, Orientierungslicht
Slavebetrieb einstellbar	Ja	Softlichtstart	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	1165 lm	Schlagfestigkeit	IK10
Gesamtprodukt Effizienz	68 lm/W	Schutzart	IP54
Farbtemperatur	3000 K	Schutzklasse	II
Farbabweichung LED	SDCM3	Umgebungstemperatur	20 – 40 °C
Farbwiedergabeindex	= 80	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Herstellergarantie	3 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Einstellungen via	Smartphone, Tablet, App, Connect Bluetooth Mesh
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montageort	Decke
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Variante	mit Bewegungsmelder & Bluetooth
Erfassungswinkel	360 °	Leistungsfaktor	0,82
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)	VPE1, EAN	4007841078782

Maßzeichnung

