

Lampada a sensore per interno LED

RS 200 SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 078782
Art. n. 078782



LED

long life LED 25.000 h



indoor

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



ideal 1 - 2.5 m



max. Ø 8 m



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



IP54

Descrizione del funzionamento

RS 200 è il primo apparecchio Connect LED per interni della nostra gamma per soffitti e pareti. Questo significa che può essere comodamente impostato, messo in rete e gestito via Bluetooth. Senza cavi. Senza stress. L'apparecchio si presenta in un pregiato alloggiamento in alluminio color antracite ed è dotato di un intelligente avviamento morbido della luce oltre al sensore ad alta frequenza a 360°. Così si crea automaticamente una bella atmosfera a tutto tondo nella stanza, che viene completata da una luce d'ambiente sulla parete.

Dati tecnici

Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Temperatura di colore	3000 K
Con rilevatore di movimento	Sì	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Garanzia del produttore	3 anni	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Impostazioni tramite	Smartphone, Tablet, App, Connect Bluetooth Mesh	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Variante	con rilevatore di movimento & Bluetooth	Accensione graduale della luce	Sì
VPE1, EAN	4007841078782	Luce continua	commutabile, 4 ore
Applicazione, luogo	Interni	Funzioni	Sensore di movimento, Funzione DIM, Sensore di luce, Luce di orientamento
Applicazione, locale	vano scala, Interni, locale multiuso / di servizio, corridoio / pianerottolo, aree di soggiorno	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
colore	antracite	Regolazione del periodo di accensione	5 s - 30 Min.
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Funzione luce di base	Sì
Montaggio	Soffitto, Parete	Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Resistenza agli urti	IK10	Funzione luce di base tempo	1-60 min
Grado di protezione	IP54	Luce principale regolabile	50 - 100 %
Classe di protezione	I	Collegamento in rete	Sì
		Tipo di collegamento in rete	master/master

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

11.2024 Pagina 1 da 3

Lampada a sensore per interno LED

RS 200 SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 078782
Art. n. 078782



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Modalità Slave regolabile	Sì
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Scalabilità elettronica	Sì
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	1165 lm
Efficienza totale del prodotto	68 lm/W

Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	54000
Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	54000
Protezione con fusibile B10	134
Protezione con fusibile B16	215
Protezione con fusibile C10	134
Protezione con fusibile C16	215
Funzione luce di base in percentuale	10 – 100 %
Potenza	17,1 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

Accessori

EAN 4007841 088620

Pulsante senza fili TapDuo C

Lampada a sensore per interno LED

RS 200 SC

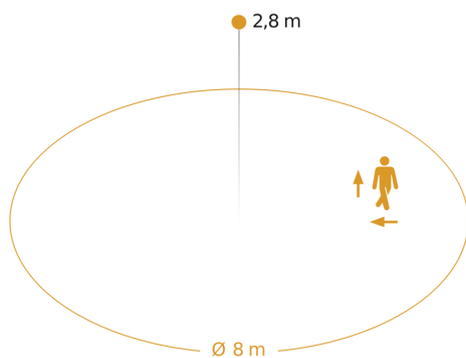
con rilevatore di movimento & Bluetooth

EAN 4007841 078782

Art. n. 078782

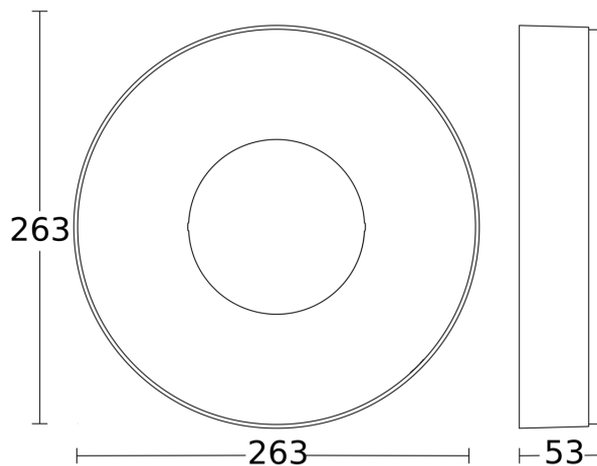


Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete

