

RS M1 S

Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



indoor light



energy saving

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/
garantie3y

Funktionsbeschreibung

Geschmackvolles Design für Innen. Hochwertige und mit 8,8 W äußerst sparsame RS LED M1 Innenleuchte in Edelstahlausführung. Mit gehäuseinternem 360°-Hochfrequenzsensor (Ø 3 - 8 m Reichweite). Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K). 759 lm Lichtleistung für edles Ambientelicht und perfekte Ausleuchtung von Fluren, Dielen oder Treppenhäusern.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	53 x 200 x 200 mm	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungsschalter	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre	Sendeleistung	< 1 mW
Einstellungen via	Potis	Lichtstrom Gesamtprodukt	759 lm
Mit Fernbedienung	Nein	Farbtemperatur	3000 K
Variante	Edelstahl	Farbabweichung LED	SDCM3
VPE1, EAN	4007841052492	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Innenbereich	Sockel	Ohne
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Farbe	Weiß	Softlichtstart	Nein
Montageort	Wand, Decke	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Schutzart	IP20	Grundlichtfunktion	Ja
		Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
		Dämmerungseinstellung Teach	Nein

RS M1 S

Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492



Technische Daten

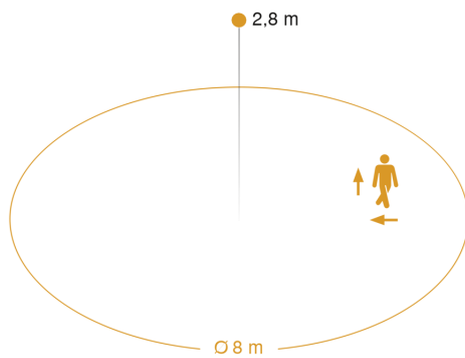
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,39 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master
Vernetzung via	Kabel
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	8,8 W
Öffnungswinkel	160 °

RS M1 S

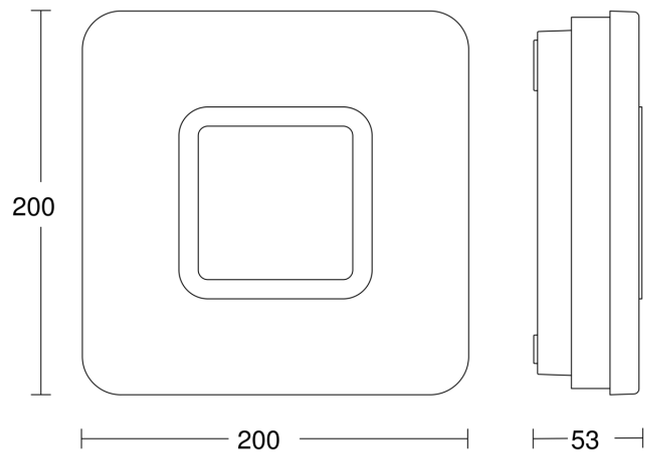
Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

