

RS M1 S

Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



Hochfrequenz Sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle Übersteuerung 4 Std



Innenleuchte



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie

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

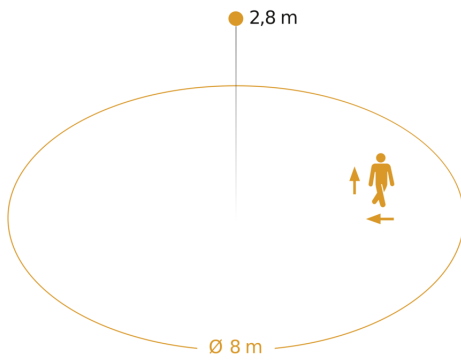
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,39 W
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
segmentweise Ausblendung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

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 °
Schutzart, Decke	IP20
Erfassungswinkel	360 °

RS M1 S

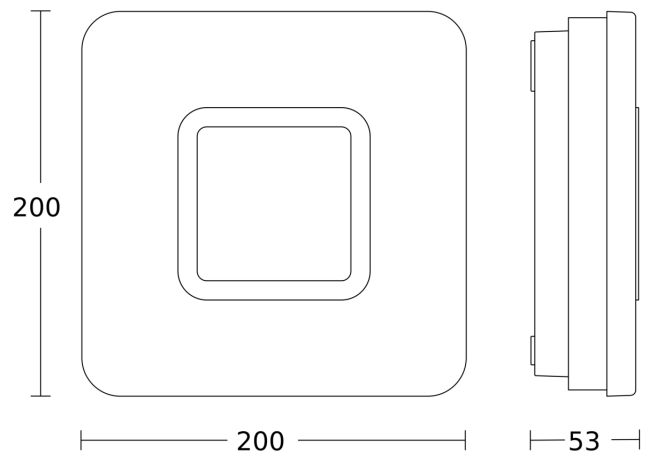
Edelstahl
EAN 4007841 052492
Art.-Nr. 052492

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung



Schaltplan

