



LED

3000 K



3 years

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000K warmweiß

Hochfrequenz Sensor 360°

Ø 3 - 8 m

2 - 2000 Lux

5 Sek - 15 Min

Manuelle Übersteuerung 4 Std

Innenleuchte

Energie sparen

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
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	Edelstahl
VPE1, EAN	4007841052492
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Funktionsraum / Nebenraum, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich
Farbe	Weiß
Verpackungsinhalt	1
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03

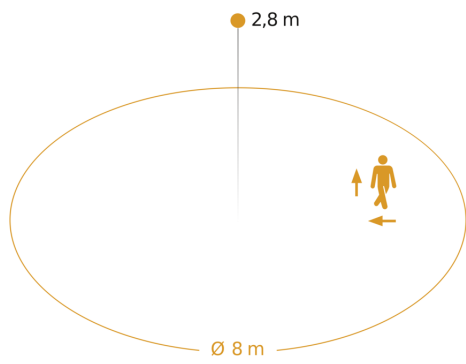
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW
Lichtstrom Gesamtprodukt	759 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungseinstellung	2 - 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s - 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Dämmerungseinstellung Teach	Nein

### Technische Daten

Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -10 bis 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 °
Produkt Kategorie	Sensor-LED-Innenleuchte

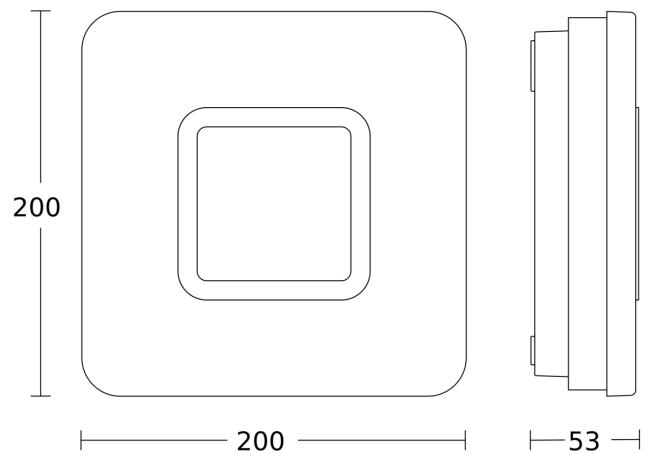
## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan

