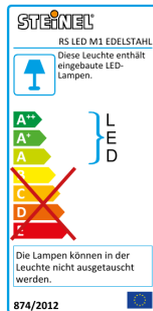


RS LED M1

V2 Edelstahl

EAN 4007841 052492



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000K
warm-whitehigh frequency
sensor 360°

Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



indoor



energy saving

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE

steinel.de/garantie

manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie

Funktionsbeschreibung

Geschmackvolles Design für Innen. Hochwertige und mit 9,5 W äußerst sparsame RS LED M1 Innenleuchte in Edelstahl- oder Chromausführung. Mit gehäuseinternem 360°-Hochfrequenzsensor (Ø 3 - 8 m Reichweite). Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K). 560 lm Lichtleistung für edles Ambientelicht und perfekte Ausleuchtung von Fluren, Dielen oder Treppenhäusern.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	67 x 200 x 200 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Sendeleistung	< 1 mW
Leistung	9,5 W
Vernetzung	Ja
Lichtstrom	560 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	65000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

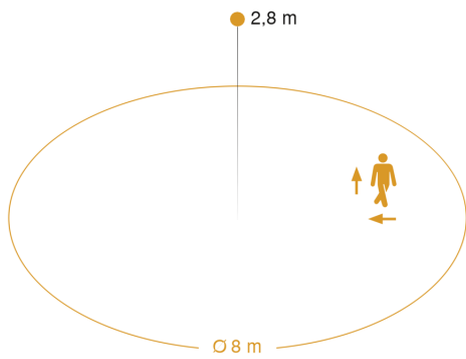
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	Edelstahl
VPE1, EAN	4007841052492

RS LED M1

V2 Edelstahl

EAN 4007841 052492

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

