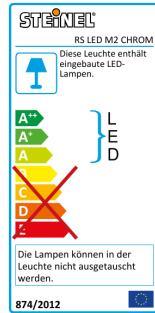


RS LED M2

V2 Chrom

EAN 4007841 052508



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



high 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

Elegante Akzente setzen. Transluzente LED-Innenleuchten RS LED M2 für Decke und Wand. Mit überzeugenden 873 lm für edles Ambientelicht bei verbrauchsarmen 9,5 W. Integrierter Hochfrequenz-Sensor mit 360° Erfassungswinkel und bis zu Ø 6 m Reichweite. Nachtlichtfunktion und 4 Stunden Dauerlicht (3000 K). Erhältlich in den Designvarianten Chrom und Silber.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	67 x 220 x 220 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Leistung	9,5 W
Vernetzung	Ja
Lichtstrom	873 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
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

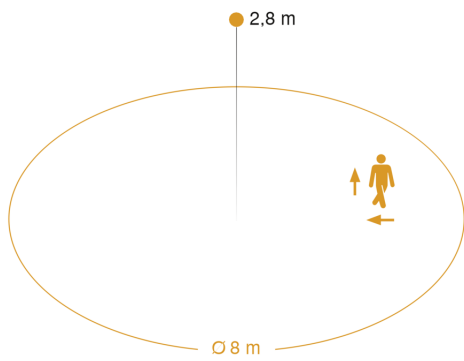
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Nein
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	Chrom
VPE1, EAN	4007841052508

RS LED M2

V2 Chrom

EAN 4007841 052508

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

