

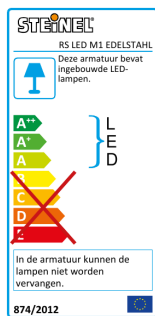
Sensor binnenlamp

RS LED M1

V2 roestvrij staal

EAN 4007841 052492

STEINEL®
Intelligent technology



LED



30 years (Ø 4,5h / day)



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

Functiebeschrijving

Smaakvol design voor binnen. Hoogwaardige en met 9,5 W zeer zuinige RS LED M1 binnenlamp in rvs- of chroomuitvoering. Met 360°-hoogfrequentiesensor in de behuizing (Ø 3 - 8 m reikwijdte). Nachtverlichtingsfunctie en 4 uur permanente verlichting (3000 K). 560 lm lichtrendement voor stijlvol sfeerlicht en een perfecte verlichting van gangen, hallen of trappenhuizen.

Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	200 x 200 x 53 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hoogfrequente straling
Zendvermogen	< 1 mW
Vermogen	9,5 W
Lichtstroom	560 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Index kleurweergave CRI	80-89
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Lampjes	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	65000 uur
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Ja
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
Registratiehoek	360 °
Openingshoek	160 °

Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m²)
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdinstelling	5 s – 15 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	10/30 min., hele nacht
Soft-lightstartfunctie	Ja
Slagvastheid	IK00
Bescherming	IP20
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-10 – 30 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Fabrieksgarantie	3 jaar
Variant	roestvrij staal
VPE1, EAN	4007841052492

<https://www.steinell.de>

Sensor binnenlamp

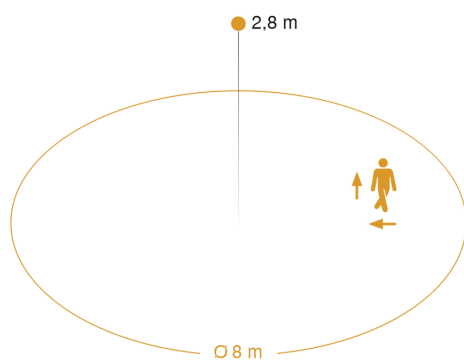
RS LED M1

V2 roestvrij staal

EAN 4007841 052492



Registratiebereik



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

Maten

