

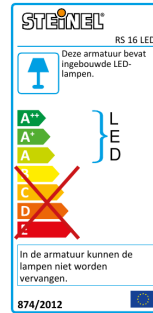
Sensor binnenlamp

RS 16 LED

PMMA

EAN 4007841 008383

STEINEL[®]
Intelligent technology



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



4000K neutral white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
steinel.de/garantie

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie

Funcatiebeschrijving

Evolutie van een klassieker. Sensorbinnenlamp RS 16 LED, ideaal voor gang, hal, trappenhuis en badkamer. Geïntegreerde HF-sensor met 360° registratie, Ø 3-8 m reikwijdte. Nieuwste led-techniek, 940 lm bij een verbruik van maar 9,5 W. Tijd- en inschakelniveau instelbaar.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	255 x 89 mm	Openingshoek	160 °
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Sensortechnologie	Hoogfrequente straling	Elektronische instelling	Ja
Zendvermogen	< 1 mW	Mechanische instelling	Nee
Vermogen	9,5 W	Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m²)
Koppeling	Ja	Schemerschakelaar	Ja
Soort koppeling	Master/slave	Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Slavemodus instelbaar	Nee	Tijdinstelling	5 s – 15 Min.
Lichtstroom	940 lm	basislichtfunctie	Nee
Kleurtemperatuur	4000 K	Soft-lightstartfunctie	Ja
Kleurafwijking led	SDCM3	Slagvastheid	IK00
Index kleurweergave CRI	80-89	Bescherming	IP44
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem	Beschermingsklasse	II
Lampjes	Led niet vervangbaar	Omgevingstemperatuur	-10 – 40 °C
Levensduur led (max. °C)	50000 uur	Materiaal van de behuizing	kunststof
Lichtstroomafname volgens LM80	L70B10	Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Sokkel	zonder	Fabrieksgarantie	3 jaar
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control	Instellingen via	Potentiometers
Met bewegingsmelder	Ja	Variante	PMMA
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden	VPE1, EAN	4007841008383
Registratiehoek	360 °		

<https://www.steinell.de>

Sensor binnenlamp

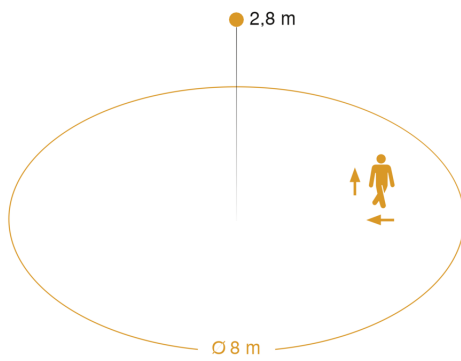
RS 16 LED

PMMA

EAN 4007841 008383

STEINEL[®]
Intelligent technology

Registratiebereik



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential