

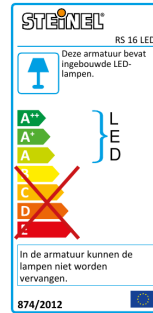
Sensor binnenlamp

RS 16 LED

glas

EAN 4007841 035105

STEINEL[®]
Intelligent technology



LED



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white



infrared sensor
360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



networkable via
cable



indoor

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, 840 lm bij een verbruik van maar 9,5 W. Tijd- en inschakelniveau instelbaar.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	275 x 95 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hoogfrequente straling
Zendvermogen	< 1 mW
Vermogen	9,5 W
Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/slave
Slavemodus instelbaar	Nee
Lichtstroom	840 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)	50000 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 °
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m²)
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	5 s – 15 Min.
basislichtfunctie	Nee
Slagvastheid	IK00
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-10 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	glas
Materiaal van de afdekking	Opaalglas
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
Variante	glas
VPE1, EAN	4007841035105

<https://www.steinell.de>

Sensor binnenlamp

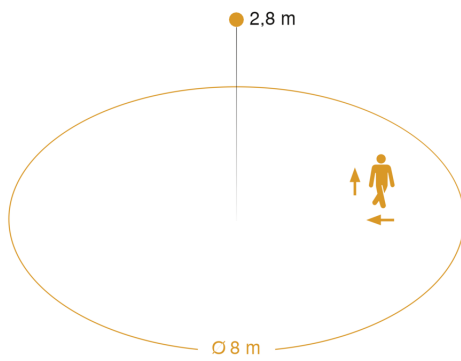
RS 16 LED

glas

EAN 4007841 035105

STEINEL[®]
Intelligent technology

Registrierbereich



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

Maten

