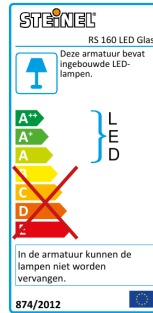


EAN 4007841 053987



LED

36 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

XXL-verlichting met koppelmogelijkheden. De sensor-binnenlamp van stijlvol opaalglas zet wanden en plafonds in gangen, hallen, trappenhuisen of badkamers waarachtig groots in scène. 3000 K lichtkleur, 1000 lm lichtsterkte, 9,5 W verbruik. Met 360° HF-sensor en 3 tot 8 m reikwijdte. Aansluitmogelijkheid voor externe ventilator. Met optioneel permanente verlichting (4h). Koppelmogelijkheden voor lampengroepen.

## Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	310 x 125 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hoogfrequente straling
Zendvermogen	< 1 mW
Vermogen	9,5 W
Koppeling	Ja
Lichtstroom	1000 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Index kleurweergave CRI	90-100
Type lichtbron	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 °

Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangentiaal	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Schemerschakelaar	Ja
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	5 s – 15 Min.
basislichtfunctie	Nee
Soft-lightstartfunctie	Nee
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP44
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-10 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	glas
Materiaal van de afdekking	Opaalglas
Fabrieksgarantie	3 jaar
Instellingen via	Potentiometers
VPE1, EAN	4007841053987

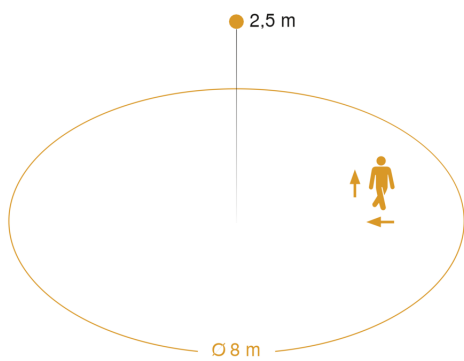
Sensor binnenlamp

# RS 160 LED Glas

EAN 4007841 053987



## Registratiebereik



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

## Maten

