

RS 16 S

PMMA
EAN 4007841 008383
art.nr. 008383



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

4000 K

4000K neutralweiß

Hochfrequenz Sensor
360°

Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie

Funciebeschrijving

Evolutie van een klassieker. Sensorbinnenlamp RS 16 S, ideaal voor gang, hal, trappenhuis en badkamer. Geïntegreerde HF-sensor met 360° registratie, Ø 3-8 m reikwijdte. Nieuwste led-techniek, 958 lm bij een verbruik van maar 9,5 W. Tijd- en inschakelniveau instelbaar.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	276 x 105 mm	Reikwijdte tangentiaal	Ø 8 m (50 m ²)
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem	Schemerschakelaar	Ja
Met bewegingsmelder	Ja	Zendvermogen	< 1 mW
Fabrieksgarantie	3 jaar	Lichtstroom totaal product	958 lm
Instellingen via	Potentiometers	Totale efficiëntie van het product	100 lm/W
Met afstandsbediening	Nee	Kleurtemperatuur	4000 K
Variant	PMMA	Kleurafwijking led	SDCM3
VPE1, EAN	4007841008383	Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Toepassing, plaats	Binnen	Sokkel	zonder
Toepassing, ruimte	hal / gang, functionele ruimte / bergruimte, trappenhuis, WC / wasruimte, Buiten, Binnen	Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
kleur	wit	Soft-lightstartfunctie	Nee
Incl. stickervel met huisnummers	Nee	Permanente verlichting	inschakelbaar
Montageplaats	wand, plafond	Schemerinstelling	2 - 2000 lx
Montage	Wand, Plafond, Op de muur	Tijdinstelling	5 s - 15 Min.
Slagvastheid	IK03	basislichtfunctie	Ja
Bescherming	IP44	Basislichtfunctie tijd	10/30 min., hele nacht
		Schemerinstelling Teach	Nee

RS 16 S

PMMA
 EAN 4007841 008383
 art.nr. 008383

Technische gegevens

Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-10 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigen verbruik	0,38 W
Montagehoogte max.	4,00 m
HF-techniek	5,8 GHz
Slavemodus instelbaar	Nee
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m ²)

Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/master
Koppeling via	Kabel
Zekering B10	54
Zekering B16	87
Zekering C10	90
Zekering C16	145
Basislichtfunctie in procenten	10 %
Vermogen	9,5 W
Openingshoek	160 °
Bescherming, plafond	IP44
Registratiehoek	360 °

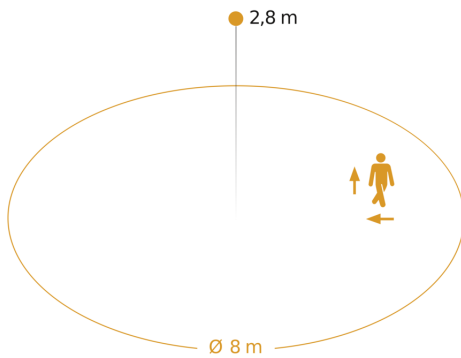
RS 16 S

PMMA

EAN 4007841 008383

art.nr. 008383

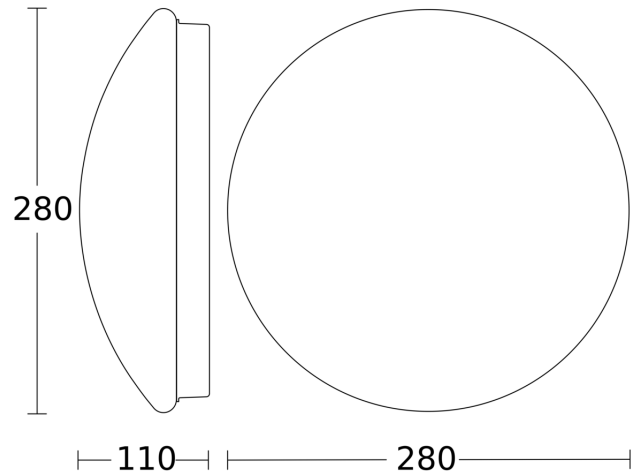
Registratiebereik



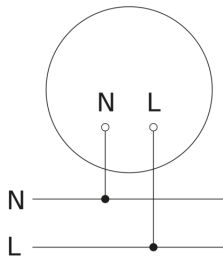
Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m

Oranje: radiaal en tangentiaal

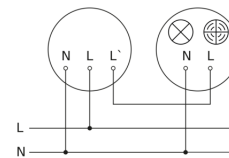
Maten



aansluitschema



aansluitschema Master



Sensor-LED-binnenlamp

RS 16 S

PMMA

EAN 4007841 008383

art.nr. 008383



aansluitschema master/master

