

RS 10 S

EAN 4007841 730512

art.nr. 730512



Max. 75W

high frequency
sensor 360°

Ø 1 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

5 years



CE



ENEC 10

 manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Funcatiebeschrijving

Edel en sterk. HF-sensorlamp RS 10 S, ideaal voor trappenhuizen en gangen, voor E 27-lampjes, edelmat opaalglas, 360° registratie, reikwijdte-instelling 1 – 8 m, tijd- en inschakelniveau instelbaar.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	280 x 110 mm	Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
Met lampjes	Nee	verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Nee
Met bewegingsmelder	Ja	Elektronische instelling	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar	Mechanische instelling	Nee
Instellingen via	Potentiometers	Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m ²)
Met afstandsbediening	Nee	Reikwijdte tangenciaal	Ø 8 m (50 m ²)
VPE1, EAN	4007841730512	Schemerschakelaar	Ja
Toepassing, plaats	Binnen	Zendvermogen	< 1 mW
Toepassing, ruimte	hal / gang, functionele ruimte / bergruimte, trappenhuis, WC / wasruimte, Buiten, Binnen	Type lichtbron	lamp voor universeel gebruik
kleur	wit	Sokkel	E27
Montageplaats	wand, plafond	Soft-lightstartfunctie	Nee
Montage	Wand, Plafond, Op de muur	Permanente verlichting	inschakelbaar
Slagvastheid	IK03	Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Bescherming	IP44	Tijdstelling	5 s – 15 Min.
Beschermingsklasse	II	basislichtfunctie	Nee
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C	Schemerinstelling Teach	Nee

RS 10 S

EAN 4007841 730512
art.nr. 730512



Technische gegevens

Materiaal van de behuizing	Aluminium	Koppeling	Ja
Materiaal van de afdekking	Opaalglas	Soort koppeling	Master/master
Stroomtoevoer	230 – 240 V / 50 Hz	Koppeling via	Kabel
Schakeluitgang 1, ohms	800 W	Vermogen	75 W
Eigen verbruik	1,1 W	Openingshoek	160 °
Montagehoogte max.	4,00 m	Bescherming, plafond	IP44
HF-techniek	5,8 GHz		

Toebehoren

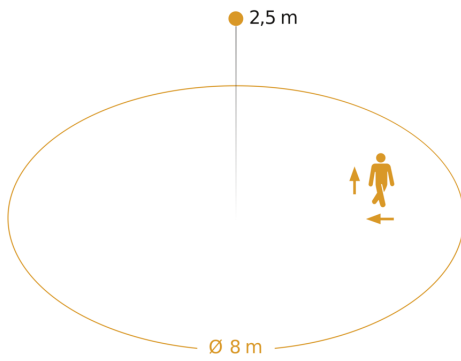
EAN 4007841 001810

Reserveglas voor RS 10 S

RS 10 S

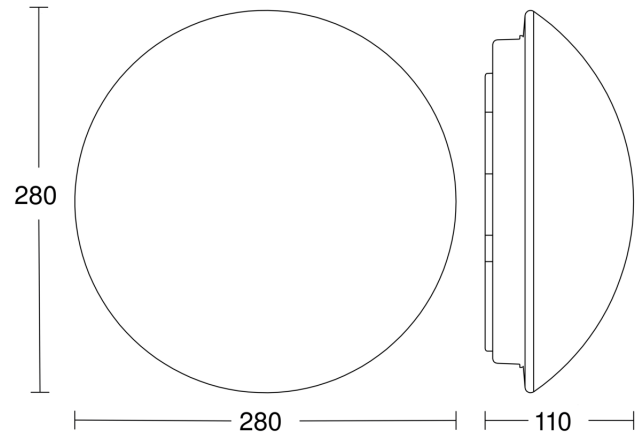
EAN 4007841 730512
art.nr. 730512

Registratiebereik

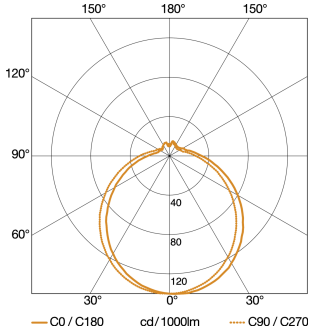


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m
Oranje: radiaal en tangentiaal

Maten



Lichtverdelingscurve



Vermogen
Met lampjes
Type lichtbron

75 W
Nee
lamp voor universeel
gebruik

aansluitschema Master

