

infrared sensor  
360°

max. 20 x 4 m

**2000w**

max. 2000 W



IP20



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



ideaal 2,5 - 5 m

**TEACH**

Teach mode



energy saving


 5 JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE  
manufacturer's  
warranty  
steinel-professional.de/garantie

## Functiebeschrijving

Grote reikwijdte! Infrarood-bewegingsmelder IS 345 voor binnen en buiten, ideaal voor gangen, functionele ruimtes, montagehoogte max. 5 m, registratiegebied 12 x 6 m (radiaal) en 23 x 6 m (tangenciaal). Verkrijgbaar in ronde en rechthoekige opbouw- en inbouwuitvoering.

## Technische gegevens

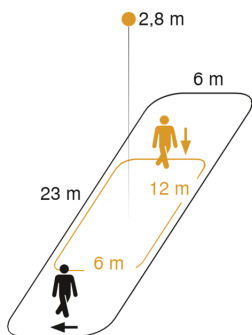
Uitvoering	Bewegingsmelder
Afmetingen (L x B x H)	94 x 94 x 78 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	passief infrarood
Toepassing, plaats	Buiten, Binnen
Toepassing, plaats, ruimte	gang, gang, ondergrondse parkeergarage, parkeergarage
Montageplaats	plafond
Montagewijze	In de muur
schakelzones	280 schakelzones
Elektronische instelling	Nee
Mechanische instelling	Nee
Montagehoogte	2,50 – 5,00 m
Optimale montagehoogte	2,8 m
Registratiehoek	360 °
Openingshoek	45 °
Onderkruipbescherming	Ja
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Reikwijdte radiaal	12 x 6 m (72 m²)
Schemerinstelling Teach	Ja

Schemerinstelling	2 – 1000 lx
Tijdinstelling	5 s – 15 Min.
Regeluitgang, DALI	Broadcast 1x30 elektronische voorschakelapparaten
Regeling constant licht	Ja
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie in procenten	10 – 50 %
Basislichtfunctie tijd	1-30 min., de hele nacht
Basislichtfunctie procent, vanaf	10 %
Basislichtfunctie procent, tot	50 %
Met afstandsbediening	Nee
Koppeling	Ja
Bescherming	IP20
Materiaal	kunststof
Omgevingstemperatuur	-20 – 50 °C
kleur	wit
Kleur, RAL	9003
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	Dali - inbouw vierkant
VPE1, EAN	4007841033866

## Toebehoren

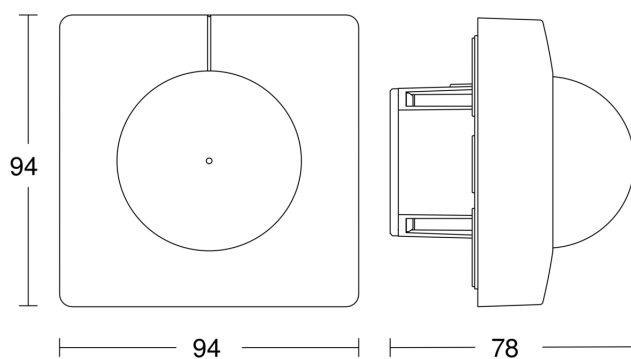
EAN 4007841 592806	Gebruikers-afstandsbediening RC5
EAN 4007841 559410	Service-afstandsbediening RC8
EAN 4007841 009151	Afstandsbediening Smart Remote

## Registratiebereik

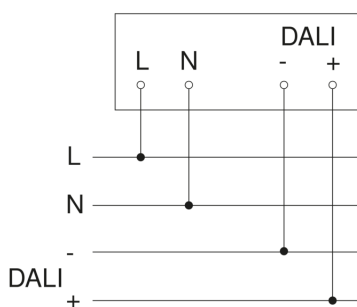


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m – 5,00 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maten



## aansluitschema Master



## aansluitschema Master/slave koppelin

