

Sensor binnenlamp

# RS PRO P1 S

V3 warm wit  
EAN 4007841 056063  
art.nr. 056063



LED



Hochfrequenz  
Sensor 360°



1 - 8 m



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Vernetzbar via Kabel



Lichtquelle nicht  
austauschbar



Betriebsgerät nicht  
austauschbar



Ideal max. 3,5 m

## Funcatiebeschrijving

Ronde klassieker. Perfecte vorm. Perfecte efficiëntie. De perfecte sensorbinnenlamp. De RS PRO P1 S laat zich harmonieus in hallen, gangen en trappenhuisen integreren. Hij combineert tijdloos design en een uiterst eenvoudige montage met toonaangevende technologie en optimale efficiëntie. Daarnaast worden altijd twee metalen schijven meegeleverd om de sensor in bepaalde richtingen verder te begrenzen. Tot tien lampen kunnen door middel van een kabel tot een netwerk worden verbonden. Vermogen: 9,4 W met 968 lm, 3000 K.

## Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	280 x 110 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	warm wit
VPE1, EAN	4007841056063
kleur	wit
Montageplaats	wand, plafond
Montage	Wand, Plafond, Op de muur
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP54
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-10 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdinstelling	5 s – 15 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie tijd	10/30 min., hele nacht
Koppeling	Ja
Koppeling via	Kabel
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L70)	100.000 h
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L80)	73.000 h
Levensduur LED volgens IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Levensduur LED volgens IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Zekering B10	54
Zekering B16	87

<https://www.steinell.de>

Technische wijzigingen voorbehouden

06.2024 Pagina 1 van 4

Sensor binnenlamp

# RS PRO P1 S

V3 warm wit  
EAN 4007841 056063  
art.nr. 056063



## Technische gegevens

Montagehoogte max.	4,00 m
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> )
Lichtstroom totaal product	968 lm
Totale efficiëntie van het product	103 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control

Zekering C10	90
Zekering C16	145
Schakeluitgang 1, laag voltage halogeenlampen	800 VA
Led-lampen > 8 W	250 W
Capacitieve belasting in µF	88 µF
Basislichtfunctie in procenten	10 %
Vermogen	9,4 W
Index kleurweergave CRI	= 82
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Inschakelstroom, maximaal	13 A
Bescherming, plafond	IP54
Registratiehoek	360 °

Sensor binnenlamp

# RS PRO P1 S

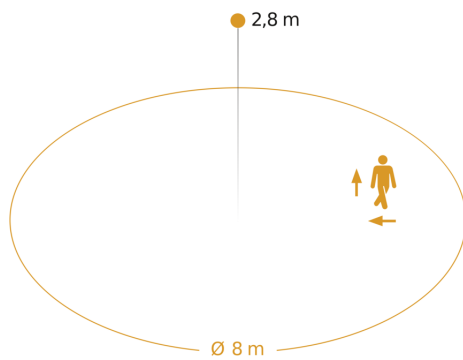
V3 warm wit

EAN 4007841 056063

art.nr. 056063

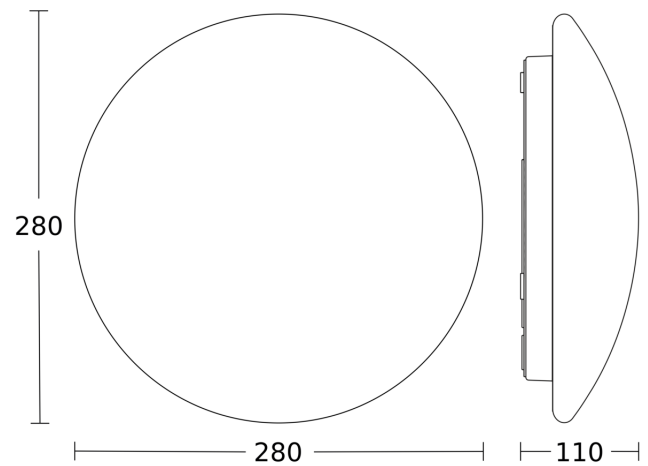


## Registratiebereik

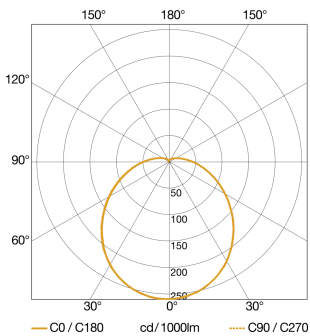


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m  
Oranje: radiaal en tangentiaal

## Maten

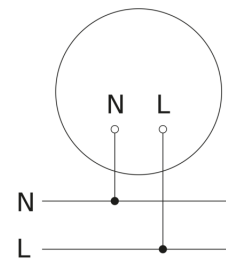


## Lichtverdelingscurve



Vermogen	9,4 W
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
gemeten Lichtstroom (360°)	968 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control

## aansluitschema Master



Sensor binnenlamp

# RS PRO P1 S

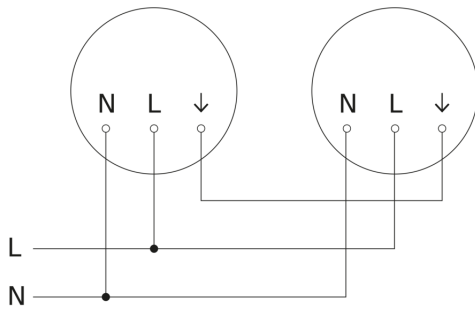
V3 warm wit

EAN 4007841 056063

art.nr. 056063



**aansluitschema master/master**



**aansluitschema Master/slave koppelin**

