

RS PRO P1 flat S

warm wit
EAN 4007841 069681
art.nr. 069681



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



Innenleuchte



Max. 8 m



2 - 2000 Lux



Vernetzbar via Kabel



Manuelle Übersteuerung 4 Std



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



IP54

Functiebeschrijving

Ronde klassieker. Perfecte vorm. Perfecte efficiëntie. De perfecte sensorbinnenlamp. De RS PRO P1 flat 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. Betrouwbare registratie dankzij uiterst nauwkeurige 360° HF-sensor (8 m reikwijdte). 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 942 lm, 3000 K.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	272 x 64 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	warm wit
VPE1, EAN	4007841069681
kleur	wit
Montageplaats	wand, plafond
Montage	Plafond
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

Tijdstelling	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
Zekering C10	90
Zekering C16	145
TL-lampen elekt. voorschakelapp.	400 W
TL-lampen, ongecompenseerd	400 VA
TL-lampen, seriegecompenseerd	400 VA

RS PRO P1 flat S

warm wit
EAN 4007841 069681
art.nr. 069681



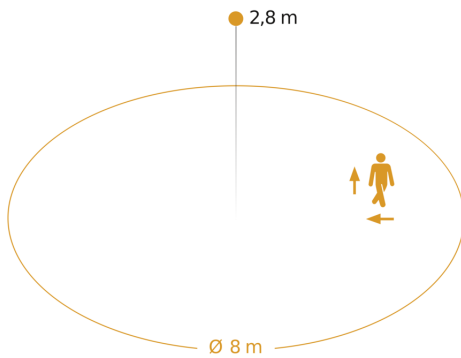
Technische gegevens

Montagehoogte max.	4,00 m	TL-lampen parallel gecompenseerd	400 VA
Elektronische instelling	Ja	Schakeluitgang 1, laag voltage halogeenlampen	800 VA
Mechanische instelling	Nee	Led-lampen < 2 W	16 W
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m ²)	Led-lampen > 8 W	64 W
Reikwijdte tangentiaal	Ø 8 m (50 m ²)	Led-lampen > 2 W < 8 W	64 W
Lichtstroom totaal product	942 lm	Capacitieve belasting in µF	88 µF
Totale efficiëntie van het product	100 lm/W	Basislichtfunctie in procenten	10 %
Kleurtemperatuur	3000 K	Vermogen	9,4 W
Type lichtbron	Led niet vervangbaar	Index kleurweergave CRI	= 82
Sokkel	zonder	Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control	Inschakelstroom, maximaal	13 A
Soft-lightstartfunctie	Ja	Bescherming, plafond	IP54
Permanente verlichting	inschakelbaar, 4 h	Registratiehoek	360 °
Schemerinstelling	2 – 2000 lx		

RS PRO P1 flat S

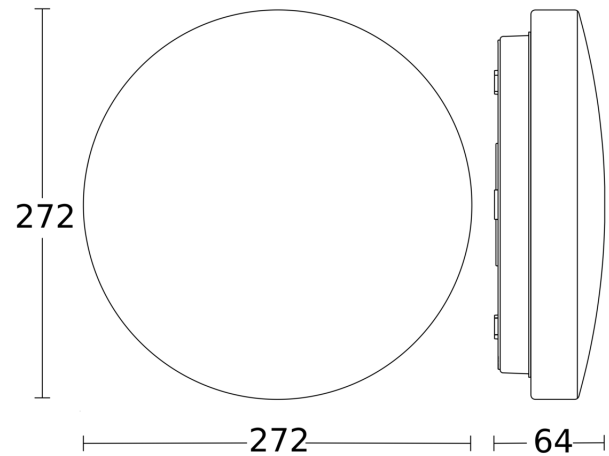
warm wit
EAN 4007841 069681
art.nr. 069681

Registratiebereik

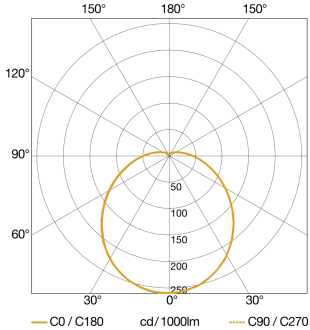


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m
Oranje: radiaal en tangentiaal

Maten

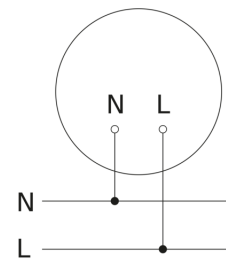


Lichtverdelingscurve



Vermogen	9,4 W
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
gemeten Lichtstroom (360°)	942 lm
Kleurtemperatuur	3000 K
Levensduur led (max. °C)	60000 uur
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control

aansluitschema Master

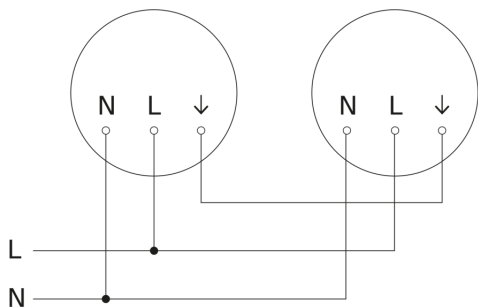


RS PRO P1 flat S

warm wit
EAN 4007841 069681
art.nr. 069681



aansluitschema master/master



aansluitschema Master/slave koppelin

