

RS PRO P1 flat S

neutraal wit
EAN 4007841 069674
art.nr. 069674



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Innenleuchte



Hochfrequenz
Sensor 360°



Max. 8 m



2 - 2000 Lux



Vernetzbar via Kabel



Manuelle
Übersteuerung 4
Std



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



IP54

Funcatiebeschrijving

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 965 lm, 4000 K.

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Afmetingen (Ø x H) | 272 x 64 mm |
| Met lampjes | Ja, STEINEL led-systeem |
| Met bewegingsmelder | Ja |
| Fabrieksgarantie | 5 jaar |
| Variant | neutraal wit |
| VPE1, EAN | 4007841069674 |
| 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 |

| | |
|--|------------------------|
| Tijdinstelling | 5 s – 15 Min. |
| basislichtfunctie | Ja |
| Basislichtfunctie tijd | 10/30 min., hele nacht |
| Hoofdlicht instelbaar | Nee |
| 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 |

RS PRO P1 flat S

neutraal wit
EAN 4007841 069674
art.nr. 069674



Technische gegevens

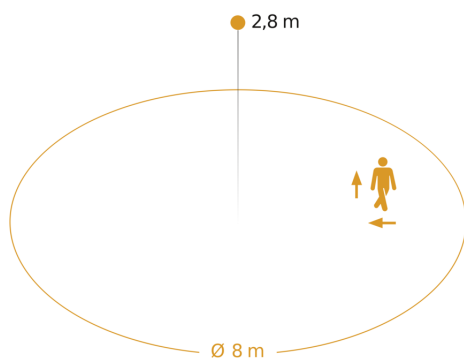
| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---|--------|
| Montagehoogte max. | 4,00 m | TL-lampen, seriegecompenseerd | 400 VA |
| Elektronische instelling | Ja | TL-lampen parallel gecompenseerd | 400 VA |
| Mechanische instelling | Nee | Schakeluitgang 1, laag voltage halogeenlampen | 800 VA |
| Reikwijdte radiaal | Ø 8 m (50 m ²) | Led-lampen < 2 W | 16 W |
| Reikwijdte tangentiaal | Ø 8 m (50 m ²) | Led-lampen > 8 W | 64 W |
| Lichtstroom totaal product | 965 lm | Led-lampen > 2 W < 8 W | 64 W |
| Totale efficiëntie van het product | 103 lm/W | Capacitieve belasting in µF | 88 µF |
| Kleurtemperatuur | 4000 K | Basislichtfunctie in procenten | 10 % |
| Type lichtbron | Led niet vervangbaar | Vermogen | 9,4 W |
| Sokkel | zonder | Index kleurweergave CRI | = 82 |
| Led-koelsysteem | Passive Thermo Control | Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471 | RG1 |
| Soft-lightstartfunctie | Ja | Inschakelstroom, maximaal | 13 A |
| Permanente verlichting | inschakelbaar, 4 h | Bescherming, plafond | IP54 |
| Schemerinstelling | 2 – 2000 lx | Registratiehoek | 360 ° |

RS PRO P1 flat S

neutraal wit
EAN 4007841 069674
art.nr. 069674

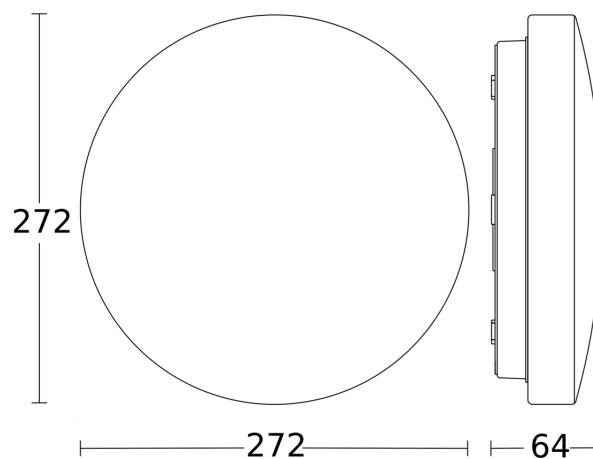


Registratiebereik

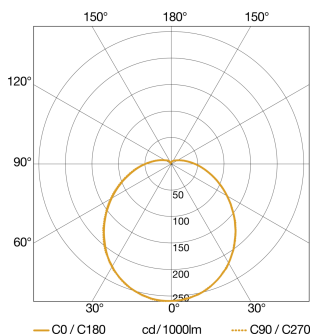


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m
Oranje: radiaal en tangentiaal

Maten

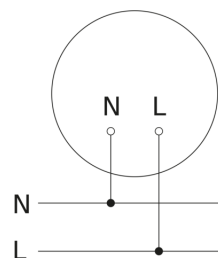


Lichtverdelingscurve



| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Vermogen | 9,4 W |
| Met lampjes | Ja, STEINEL led-systeem |
| Type lichtbron | Led niet vervangbaar |
| gemeten Lichtstroom (360°) | 965 lm |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Levensduur led (max. °C) | 60000 uur |
| Led-koelsysteem | Passive Thermo Control |

aansluitschema Master



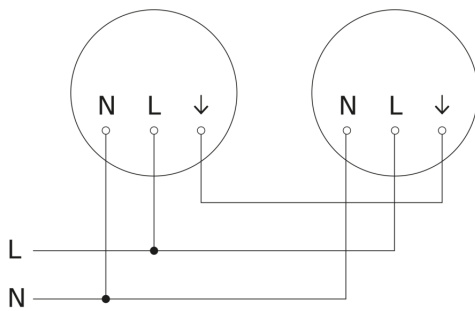
RS PRO P1 flat S

neutraal wit

EAN 4007841 069674

art.nr. 069674

aansluitschema master/master



aansluitschema Master/slave koppelin

