

RS PRO 5100 SC V2

met bewegingsmelder - 4000K
EAN 4007841 091453
art.nr. 091453



LED

36 years (0 4,5h / day)



Bluetooth

HF digital2

Digital high frequency



high frequency sensor 360°

4000 K

4000K neutral white



max. 8 m



20 - 50% basic brightness



10 - 100% main light brightness



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min

Funcatiebeschrijving

Onze ingenieurs waren het ermee eens: De nieuwe vochtbestendige lamp moet eenvoudig en goed zijn. Gemakkelijk te installeren en te onderhouden, goed in energie-efficiëntie, functie en kwaliteit. De vochtbestendige armatuur waar de wereld op heeft gewacht. Robuust, zeer functioneel, kinderlijk eenvoudig te installeren, draadloos aan te sluiten op het netwerk en uiteindelijk handig aan te passen via smartphone. 360° hoge-frequentiesensor, 8 m bereik. Met 4250 lm bij 31 W en 4000 K. 3-polige doorvoerbedrading en dimbaar basis- en hoofdlicht, evenals aangrenzende groepsfunctie. Geschikt voor aansluiting op een centrale batterij.

Technische gegevens

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------|
| Afmetingen (L x B x H) | 1370 x 87 x 58 mm | Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Met lampjes | Ja, STEINEL led-systeem | Kleurafwijking led | SDCM3 |
| Met bewegingsmelder | Ja | Type lichtbron | Led niet vervangbaar |
| Fabrieksgarantie | 5 jaar | Led-koelsysteem | Passive Thermo Control |
| Instellingen via | Bluetooth | Schemerinstelling | 2 - 2000 lx |
| Variant | met bewegingsmelder - 4000K | Tijdstelling | 5 s - 60 Min. |
| VPE1, EAN | 4007841091453 | basislichtfunctie | Ja |
| kleur | grijs | Basislichtfunctie tijd | 1-60 min. |
| Montageplaats | wand, plafond | Hoofdlicht instelbaar | 10 - 100 % |
| Montage | Wand, Plafond, Op de muur | Koppeling | Ja |
| Slagvastheid | IK07 | Koppeling via | Bluetooth Mesh |
| Bescherming | IP65 | Levensduur LED volgens IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Beschermingsklasse | II | Levensduur LED volgens IEC-62717 (L80) | 68.000 h |
| Omgevingstemperatuur | van -20 tot 40 °C | Levensduur LED volgens IES TM-21 (L70) | >60.000 h |
| Materiaal van de behuizing | kunststof | | |
| Materiaal van de afdekking | Kunststof gestructureerd | | |

RS PRO 5100 SC V2

met bewegingsmelder - 4000K
 EAN 4007841 091453
 art.nr. 091453

**Technische gegevens**

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Stroomtoevoer | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Eigen verbruik | 0,45 W |
| Montagehoogte max. | 3,50 m |
| HF-techniek | 24 GHz |
| Slavemodus instelbaar | Ja |
| Elektronische instelling | Ja |
| Reikwijdte radiaal | Ø 8 m (50 m ²) |
| Reikwijdte tangentiaal | Ø 8 m (50 m ²) |
| Zendvermogen | < 1 mW |
| Lichtstroom totaal product | 4250 lm |
| Totale efficiëntie van het product | 137 lm/W |

| | |
|---|-----------------------|
| Levensduur LED volgens IES TM-21 (L80) | >60.000 h |
| Zekering B10 | 41 |
| Zekering B16 | 65 |
| Zekering C10 | 67 |
| Zekering C16 | 108 |
| Basislichtfunctie in procenten | 10 – 100 % |
| Vermogen | 31 W |
| Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471 | RG1 |
| Inschakelstroom, maximaal | 14,8 A |
| Openingshoek | 160 ° |
| Registratiehoek | 360 ° |
| Product categorie | Sensor-LED-binnenlamp |

Toebehoren

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| EAN 4007841 084653 | Draadloze drukknop PB2-Bluetooth |
| EAN 4007841 084660 | Draadloze knop PB4-Bluetooth |

Sensor-LED-binnenlamp - Professional Line

RS PRO 5100 SC V2

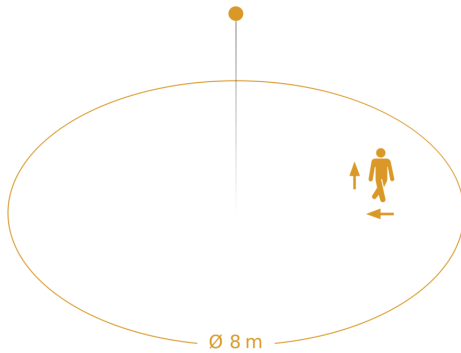
met bewegingsmelder - 4000K

EAN 4007841 091453

art.nr. 091453



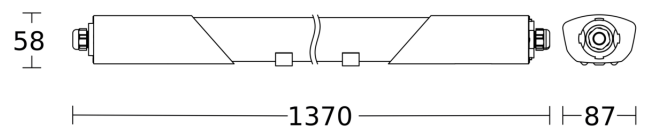
Registratiebereik



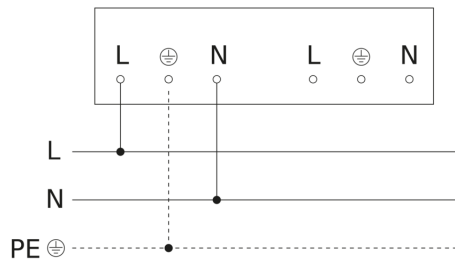
Mogelijke montagehoogte: - 3,50 m

Oranje: radiaal en tangentiaal

Maten



aansluitschema Master



RS PRO 5100 SC V2

met bewegingsmelder - 4000K

EAN 4007841 091453

art.nr. 091453

aansluitschema master/slave en master/master koppeling

