

Sensor-LED-binnenlamp - Professional Line

RS PRO R10 basic

neutraal wit

EAN 4007841 067809

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 067809



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



IP40



2 - 2000 lux



5 sec - 30 min



soft light start



1 - 50% basic brightness

Functiebeschrijving

Digitaal. Geniaal. Met de draadloos m.b.v. de app instelbare digitale sensorlamp RS PRO R10 basic wordt Connected Lighting kinderspel. Eenvoudige ingebruikname, koppeling en individuele instelling met de app. Met 3 lichtfuncties: basislicht, dimbaar hoofdlicht en noodverlichting. Uiterst precieze HF-sensor (10 m reikwijdte). De opalen diffusorkap zorgt voor een gelijkmatige lichtverdeling. 8,5 W, 1053 lm. 4000 K, 300 x 55 mm. De werking van de noodverlichting is ook mogelijk via aansluiting op centrale batterijsystemen.

RS PRO R10 basic

neutraal wit

EAN 4007841 067809

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 067809



Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Afmetingen (Ø x H) | 300 x 55 mm |
| Stroomtoevoer | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie | Hoogfrequente straling |
| Zendvermogen | |
| HF-techniek | 5,8 GHz |
| Vermogen | 8,5 W |
| Eigen verbruik | 0,5 W |
| Koppeling | Ja |
| Soort koppeling | Master/master |
| Koppeling via | Bluetooth |
| Slavemodus instelbaar | Ja |
| Lichtstroom | 1053 lm |
| Kleurtemperatuur | 4000 K |
| Kleurafwijking led | SDCM3 |
| Index kleurweergave | 80-89 |
| Met lampjes | Ja, STEINEL led-systeem |
| Type lichtbron | Led niet vervangbaar |
| Levensduur led (max. °C) | 55000 uur |
| Led-levensduur (25 °C) | > 60000 |
| Lichtstroomafname volgens LM80 | L80B50 |
| Sokkel | zonder |
| Led-koelsysteem | Passive Thermo Control |
| Met bewegingsmelder | Ja |
| Registratie | evt. door glas, hout en snelbouwwanden |
| Registratiehoek | 360 ° |
| Openingshoek | 160 ° |
| verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk | Ja |

| | |
|----------------------------|--|
| Elektronische instelling | Ja |
| Mechanische instelling | Nee |
| Reikwijdte radiaal | Ø 10 m (79 m²) |
| Reikwijdte tangentiaal | Ø 10 m (79 m²) |
| Permanente verlichting | inschakelbaar |
| Schemerschakelaar | Ja |
| Schemerinstelling | 2 – 2000 lx |
| Tijdstelling | 5 s – 30 Min. |
| basislichtfunctie | Ja |
| Basislichtfunctie detail | Led-effectlicht |
| Basislichtfunctie tijd | 10-30 min., hele dag, de hele nacht |
| Hoofdlicht instelbaar | 5 - 100 % |
| Functies | Parameterinstelling voor groepen, Handmatig ON / ON-OFF, Master/slave-overmodulatie, Buurgroepenfunctie, Aanwezigheidsfunctie, Regeling constante verlichting ON/OFF |
| Soft-lightstartfunctie | Ja |
| Slagvastheid | IK07 |
| Bescherming | IP40 |
| Beschermingsklasse | II |
| Omgevingstemperatuur | -20 – 40 °C |
| Materiaal van de behuizing | kunststof |
| Materiaal van de afdekking | PC opaal |
| Fabrieksgarantie | 5 jaar |
| Instellingen via | Bluetooth |
| Met afstandsbediening | Nee |
| Montageplaats | wand, plafond |
| Variant | neutraal wit |
| VPE1, EAN | 4007841067809 |

Toebehoren

EAN 4007841 064143

Noodverlichtingsmodule R-serie

RS PRO R10 basic

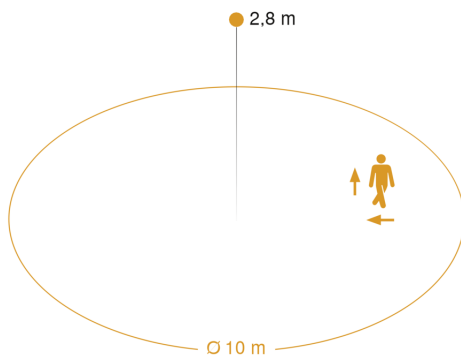
neutraal wit

EAN 4007841 067809

vertriebsdatenblatt_artikelnummer 067809



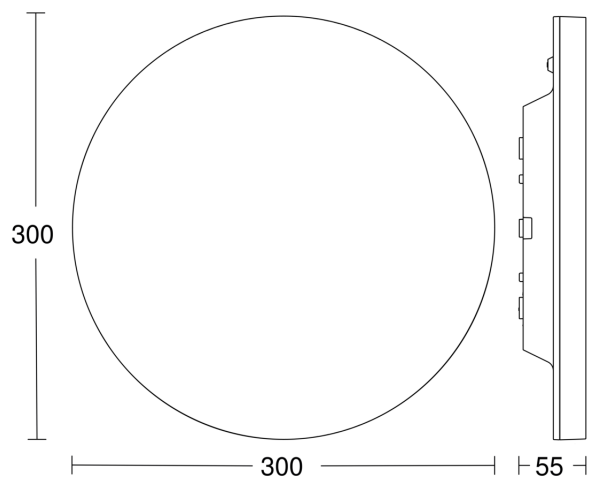
Registratiebereik



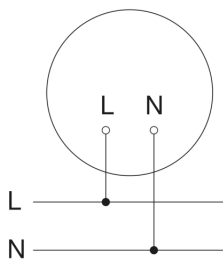
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maten



Schaltplan 1



Schaltplan 2

