

RS PRO R10 basic SC

warm wit
EAN 4007841 067816
art.nr. 067816



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Einstellungen via App

3000 K

3000K warmweiß



Hochfrequenz Sensor 360°



Max. 10 m



IP40



2 - 2000 Lux



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



5 Sek - 30 Min

Funcatiebeschrijving

Digitaal. Geniaal. Met de draadloos m.b.v. de app instelbare digitale sensorlamp RS PRO R10 basic SC 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, 992 lm. 3000 K, 300 x 55 mm. De werking van de noodverlichting is ook mogelijk via aansluiting op centrale batterijsystemen.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	300 x 55 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Instellingen via	Bluetooth
Met afstandsbediening	Nee
Variant	warm wit
VPE1, EAN	4007841067816
Toepassing, plaats	Binnen
Toepassing, ruimte	hal / gang, omkleedruimte, functionele ruimte / bergruimte, pantry, trappenhuis, Binnen
kleur	wit
Incl. stickervel met huisnummers	Nee
Montageplaats	wand, plafond
Montage	Wand, Plafond, Op de muur
Slagvastheid	IK07

Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar
Funcities	Parameterinstelling voor groepen, Handmatig ON / ON-OFF, Buurgroepfunctie, Oriëntatielicht, Bewegingssensor, Lichtsensor, Gecodeerde communicatie, Vrije keuze van de lichtwaarde in een armatuurgroep, Instelbare fade-tijd bij in- en uitschakelen
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdinstelling	5 s – 60 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie detail	Led-effectlicht

RS PRO R10 basic SC

warm wit
EAN 4007841 067816
art.nr. 067816



Technische gegevens

Bescherming	IP40
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	PC opaal
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigen verbruik	0,3 W
Montagehoogte max.	4,00 m
HF-techniek	5,8 GHz
Slavemodus instelbaar	Ja
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
verkleining van de registratiehoek per segment mogelijk	Ja
Elektronische instelling	Ja
Mechanische instelling	Nee
Reikwijdte radiaal	Ø 10 m (79 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	Ø 10 m (79 m ²)
Schemerschakelaar	Ja
Zendvermogen	< 1 mW
Lichtstroom totaal product	992 lm
Totale efficiëntie van het product	117 lm/W

Basislichtfunctie tijd	1-60 min.
Hoofdlicht instelbaar	0 - 100 %
Schemerinstelling Teach	Ja
Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/master
Koppeling via	Bluetooth Mesh Connect
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L70)	100.000 h
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L80)	74.000 h
Levensduur LED volgens IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Levensduur LED volgens IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Zekering B10	46
Zekering B16	74
Zekering C10	77
Zekering C16	122
Basislichtfunctie in procenten	0 – 100 %
Vermogen	8,5 W
Index kleurweergave CRI	= 82
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Inschakelstroom, maximaal	13 A
Openingshoek	160 °
Bescherming, plafond	IP40
Registratiehoek	360 °

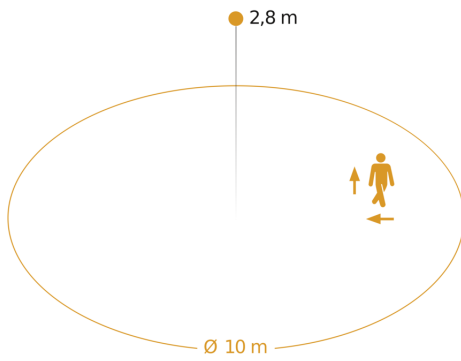
Toebehoren

EAN 4007841 087234	Adapter R-serie voor noodlichtschakelaar
EAN 4007841 064143	Noodverlichtingsmodule R-serie
EAN 4007841 084653	Draadloze drukknop PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Draadloze knop PB4-Bluetooth

RS PRO R10 basic SC

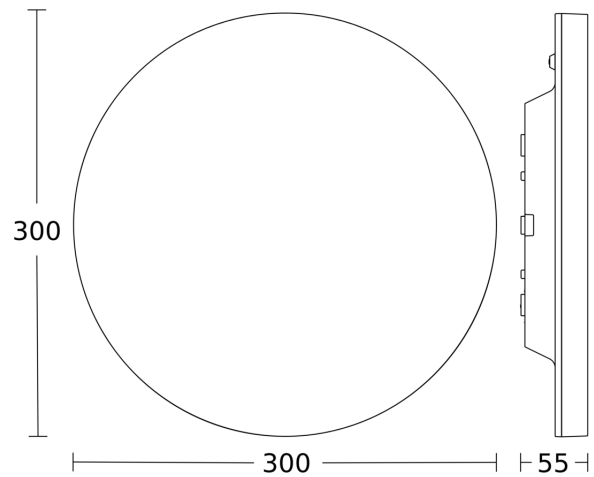
warm wit
EAN 4007841 067816
art.nr. 067816

Registratiebereik

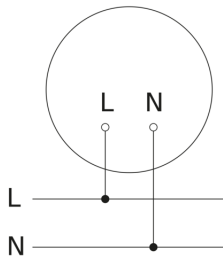


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m
Oranje: radiaal en tangentiaal

Maten



aansluitschema slave/draadloze masterkoppeling



aansluitschema Master

