

## RS PRO R30 plus Q SC

warm wit  
EAN 4007841 067786  
art.nr. 067786



LED

36 years (0 4,5h /  
day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white

high frequency  
sensor 360°

max. 10 m



2 - 2000 lux



IP40

Light source not  
exchangeableControl gear not  
exchangeable

5 sec - 30 min

### Functiebeschrijving

Vierkant. Digitaal. Geniaal. Met de draadloos m.b.v. de app instelbare digitale sensorlamp RS PRO R30 plus Q SC wordt Connected Lighting kinderspel. Eenvoudige ingebruikname, koppeling en individuele instelling met de app. Met 4 lichtfuncties: basislicht, backlight, dimbaar hoofdlicht en noodverlichting. Uiterst precieze HF-sensor (10 m reikwijdte). De opalen diffusorkap zorgt voor een gelijkmatige lichtverdeling. 23,9 W, 2813 lm. 3000 K, 350 x 350 x 55 mm. De werking van de noodverlichting is ook mogelijk via aansluiting op centrale batterijsystemen.

### Technische gegevens

Afmetingen (L x B x H)	350 x 350 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	4007841067786
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
Functies	Parameterinstelling voor groepen, Handmatig ON / ON-OFF, Buurgroepfunctie, Achtergrondverlichting, Oriëntatielicht, Aansluiting op centrale batterijsystemen, Instelbare fade-tijd bij in- en uitschakelen, Vrije keuze van de lichtwaarde in een armatuurgroep, Gecodeerde communicatie, Bewegingssensor, Lichtsensor
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdinstelling	5 s – 60 Min.

## RS PRO R30 plus Q SC

warm wit  
EAN 4007841 067786  
art.nr. 067786



## Technische gegevens

Bescherming	IP40
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	van -20 tot 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 <sup>2</sup> )
Reikwijdte tangentiaal	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Schemerschakelaar	Ja
Zendvermogen	< 1 mW
Lichtstroom totaal product	2813 lm
Totale efficiëntie van het product	118 lm/W

basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie detail	LED Backlight
Basislichtfunctie tijd	1-60 min.
Hoofdlicht instelbaar	0 - 100 %
Schemerinstelling Teach	Ja
Koppeling	Ja
Soort koppeling	Master/master, Master/slave
Koppeling via	Bluetooth Mesh
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L70)	100000
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L80)	74000
Levensduur LED volgens IES TM-21 (L70)	60000
Levensduur LED volgens IES TM-21 (L80)	60000
Zekering B10	46
Zekering B16	74
Zekering C10	77
Zekering C16	122
Basislichtfunctie in procenten	0 – 100 %
Vermogen	23,9 W
Index kleurweergave CRI	= 82
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
Inschakelstroom, maximaal	13 A
Openingshoek	160 °
Bescherming, plafond	IP40
Registratiehoek	360 °
Product categorie	Sensor-LED-binnenlamp

## Toebehoren

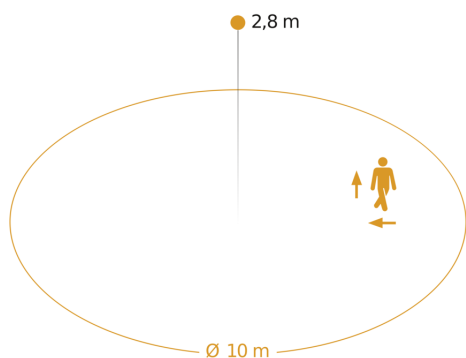
EAN 4007841 064143	Noodverlichtingsmodule R-serie
EAN 4007841 087234	Adapter R-serie voor noodlichtschakelaar
EAN 4007841 084653	Draadloze drukknop PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Draadloze knop PB4-Bluetooth

# RS PRO R30 plus Q SC

warm wit  
EAN 4007841 067786  
art.nr. 067786



## Registratiebereik

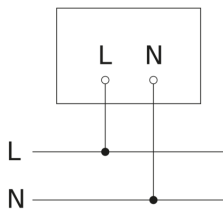


Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m  
Oranje: radiaal en tangentiaal

## Maten



## aansluitschema slave/draadloze masterkoppeling



## aansluitschema master/master

