

RS PRO S10 SC

PC warm wit
EAN 4007841 081096
art.nr. 081096



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Innenleuchte

3000 K

3000K warmweiß

Hochfrequenz
Sensor 360°

Max. 8 m



2 - 2000 Lux

Vernetzbar via
BluetoothLichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

IK07

Funcatiebeschrijving

Intelligentie is geen kwestie van grootte. Het is een kwestie van innerlijke waarden. De slimste armatuur ter wereld, nu nog beter! Hoogfrequent sensorarmatuur RS PRO S-serie, ideaal voor kantoorgangen, gangen, toilet ruimten, trappenhuizen, inclusief draadloze koppeling met andere RS PRO S-series, 9,1 W LED, 979 lm, PC afdekking, 3000 K, 360° detectie, bereik Ø 1 - 8 m traploos instelbaar, basislichtfunctie, en buurtgroepfunctie. De S-serie kan ook op gelijkstroom werken, waardoor aansluiting op centrale batterijsystemen mogelijk is.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	300 x 71 mm
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Met bewegingsmelder	Ja
Fabrieksgarantie	5 jaar
Instellingen via	App, Connect Bluetooth Mesh
Variant	PC warm wit
VPE1, EAN	4007841081096
Toepassing, plaats	Binnen
Toepassing, ruimte	hal / gang, functionele ruimte / bergruimte, Binnen, parkeergarage, Receptie / lobby
kleur	zilver
Montageplaats	wand, plafond
Montage	Op de muur, Plafond, Wand
Slagvastheid	IK07
Bescherming	IP20
Beschermingsklasse	II

Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurafwijking led	SDCM3
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Soft-lightstartfunctie	Ja
Permanente verlichting	inschakelbaar
Funcities	Bewegingssensor, Instelbare fade-tijd bij in- en uitschakelen, DIM-functie, Vrije keuze van de lichtwaarde in een armatuurgroep, Parameterinstelling voor groepen, (Half-) automatisch, Lichtsensor, Buurgroepfunctie, Normaal- / testbedrijf, Oriëntatielicht, Aanwezigheidsmelderlogica, Gecodeerde communicatie
Schemerinstelling	2 – 2000 lx
Tijdstelling	5 s – 60 Min.
basislichtfunctie	Ja
Basislichtfunctie detail	Led-effectlicht

RS PRO S10 SC

PC warm wit
EAN 4007841 081096
art.nr. 081096



Technische gegevens

Omgevingstemperatuur	-20 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	Aluminium
Materiaal van de afdekking	PC opaal
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigen verbruik	0,38 W
Montagehoogte max.	4,00 m
HF-techniek	5,8 GHz
Slavemodus instelbaar	Ja
Registratie	evt. door glas, hout en snelbouwwanden
Elektronische instelling	Ja
Reikwijdte radiaal	Ø 8 m (50 m ²)
Reikwijdte tangentiaal	Ø 8 m (50 m ²)
Schemerschakelaar	Ja
Zendvermogen	< 1 mW
Lichtstroom totaal product	979 lm
Totale efficiëntie van het product	108 lm/W

Basislichtfunctie tijd	1-60 min., hele nacht
Hoofdlicht instelbaar	Ja
Schemerinstelling Teach	Ja
Koppeling	Ja
Koppeling via	Bluetooth Mesh Connect
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L70)	100.000 h
Levensduur LED volgens IEC-62717 (L80)	69.000 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	7 – 100 %
Vermogen	9,1 W
Index kleurweergave CRI	= 82
Inschakelstroom, maximaal	13 A
Openingshoek	160 °
Registratiehoek	360 °

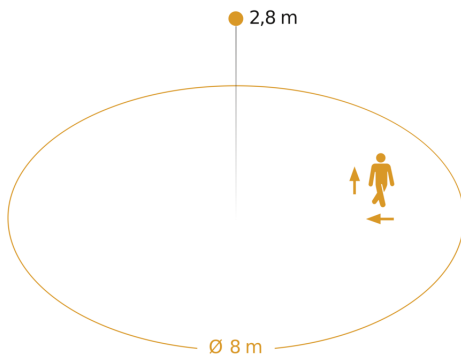
RS PRO S10 SC

PC warm wit

EAN 4007841 081096

art.nr. 081096

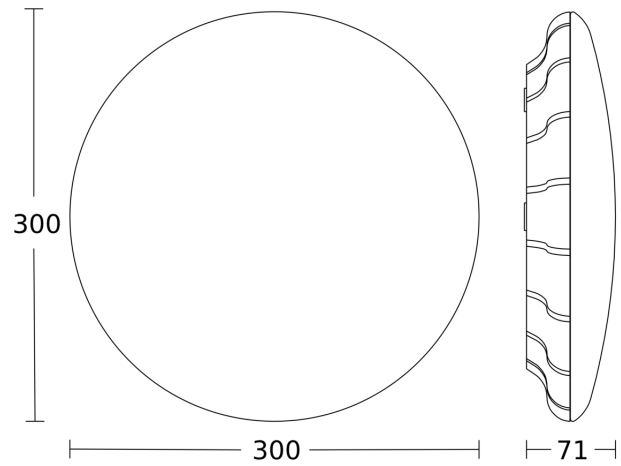
Registratiebereik



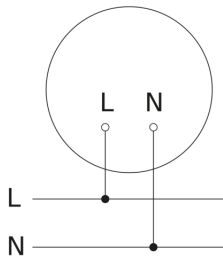
Mogelijke montagehoogte: 2,00 m - 4,00 m

Oranje: radiaal en tangentiaal

Maten



aansluitschema slave/draadloze masterkoppeling



aansluitschema master/master

