

RS PRO P2 flat

neutraal wit
 EAN 4007841 069759
 art.nr. 069759



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



connectable with master



IP54



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie5y

Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Funcatiebeschrijving

Een maatoplossing voor het juiste licht op de juiste plek. Binnenshuis zijn tegenwoordig oplossingen voor verlichting gevraagd, die niet alleen het hoogste comfort en intelligente techniek bieden, maar zich ook op harmonieuze wijze in de bestaande binnenhuisarchitectuur voegen. Met de RS PRO LED P-serie hebben wij hierop het perfecte antwoord gevonden. Een tijdloos design en zeer eenvoudige montage gecombineerd met innovatieve technologie en de hoogste efficiëntie. Want omdat de onzichtbare 360° HF-sensor het 14,1 W sterke led-lichtsysteem altijd betrouwbaar en schakelt, is deze sensorlamp een echte aanwinst voor elk gebouw, zowel vanuit esthetisch als economisch oogpunt. De nieuwe slave-varianten kunnen snel en eenvoudig d.m.v. een kabel in een netwerk worden geïntegreerd.

Technische gegevens

Afmetingen (Ø x H)	320 x 68 mm
Stroomtoevoer	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Vermogen	14,1 W
Lichtstrom Gesamtprodukt	1684 lm
Gesamtprodukt Effizienz	119 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Index kleurweergave	80-89
Met lampjes	Ja, STEINEL led-systeem
Type lichtbron	Led niet vervangbaar
Levensduur led (max. °C)	50000 uur
Lichtstroomafname volgens LM80	L80B10
Sokkel	zonder
Led-koelsysteem	Passive Thermo Control
Met bewegingsmelder	Nee

Soft-lightstartfunctie	Ja
Slagvastheid	IK03
Bescherming	IP54
Beschermingsklasse	II
Omgevingstemperatuur	-10 – 40 °C
Materiaal van de behuizing	kunststof
Materiaal van de afdekking	Kunststof opaal
Fabrieksgarantie	5 jaar
Variant	neutraal wit
Vervormingsfactor (THD)	16,9
Vermogensfactor	0,86
Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471	RG1
VPE1, EAN	4007841069759

RS PRO P2 flat

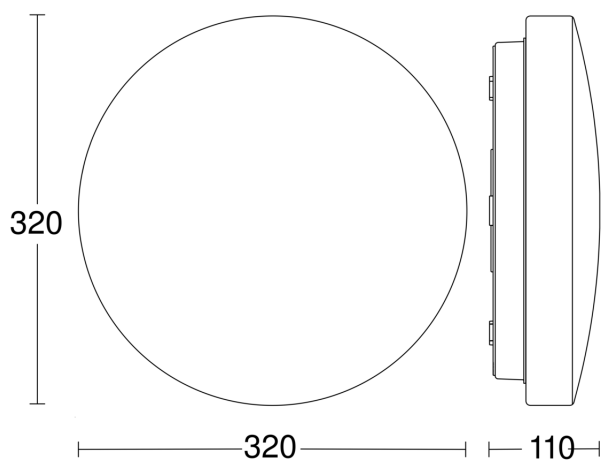
neutraal wit

EAN 4007841 069759

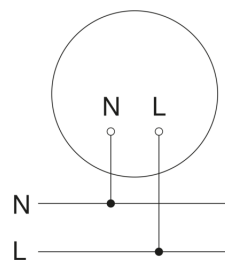
art.nr. 069759



Maten



aansluitschema slave/draadloze masterkoppeling



aansluitschema Master/slave koppelin

