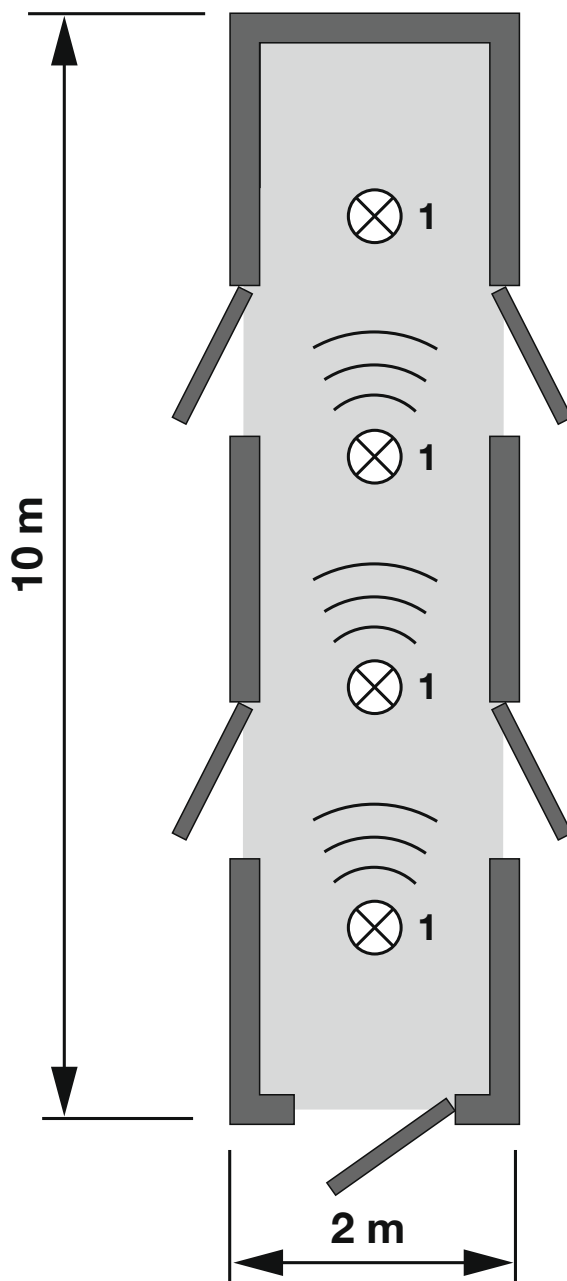
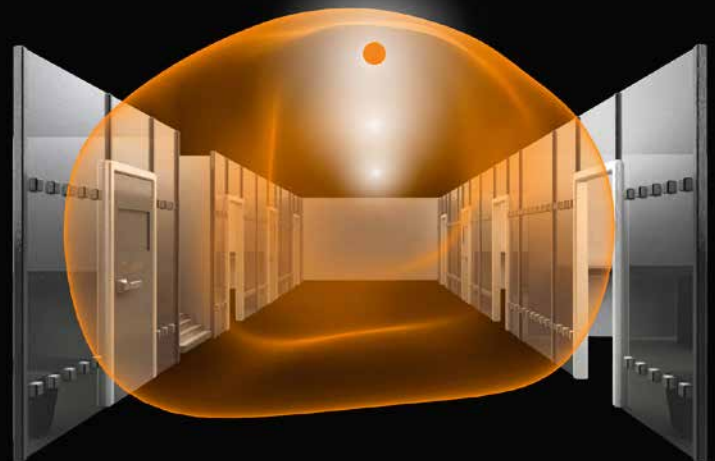


Toepassingsvoorbeeld gang

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Sensor binnenlamp
RS PRO LED S1 / S2



Functiebeschrijving

De onzichtbaar in de lamp (1) geïntegreerde 360° hoogfrequente sensor regelt de lamp volautomatisch. Als de gang ongebruikt is of als er voldoende daglicht aanwezig is, blijft het licht uit. Bij onvoldoende licht zorgt de instelbare basislicht van 10% voor een veilige verlichting.

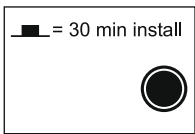
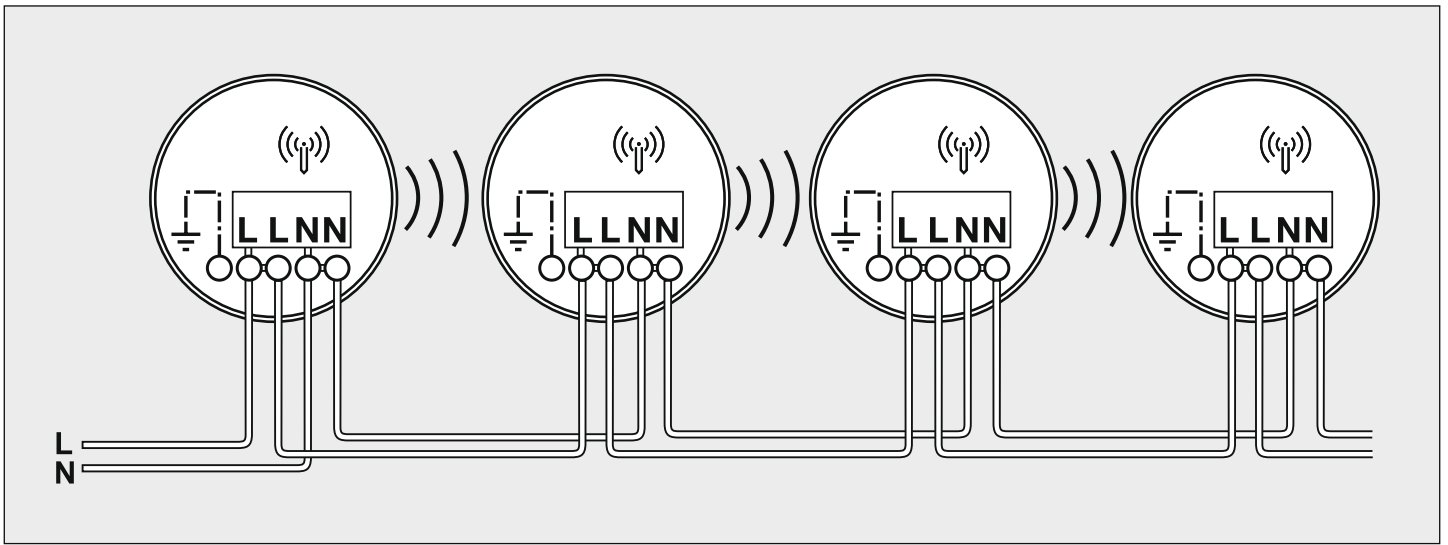
Als er zich mensen op de gang bevinden, schakelt de lamp onmiddellijk over op volle verlichting. Nadat de gang verlaten is, schakelt de HF-sensor de lamp na het verstrijken van de nalooptijd weer uit.

Tip:

Bijzonder gemakkelijk is de bidirectionele radiografische verbinding tussen de lampen. Deze zorgt ervoor dat direct de volledige gang helder verlicht is wanneer ook maar een van de lampen beweging detecteert.

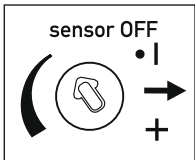
Legenda

- 1 Sensor binnenlamp
RS PRO LED S1 / S2

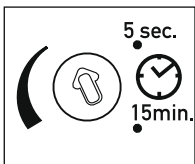


Ideale instelling RS PRO LED S1 / S2

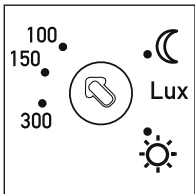
Tip: druk op de knop Install voor een gedimde instelling



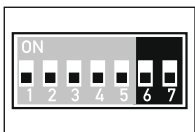
Reikwijdte = aan te passen aan de desbetreffende situatie (maximale reikwijdte \varnothing 8 m)



Nalooptijd = 1 minuut

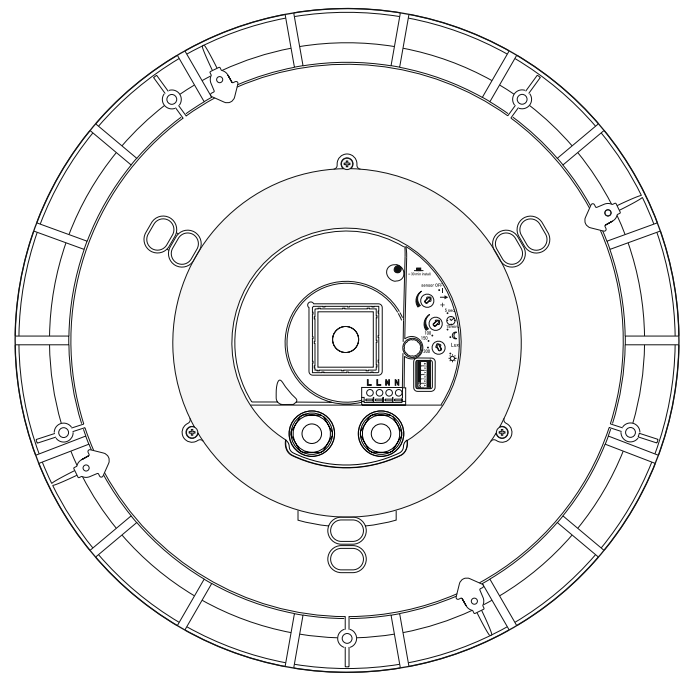


Gevoeligheid = 100 Lux



DIP-schakelaar voor radiografische verbinding en basislichtsterkte

1-5 = Kanaalkeuze 1 – 31 (off, off, off radio UIT)
 6 + 7 = Basislichtsterkte 10% de hele nacht (off, off)



Productvarianten

- RS PRO LED S1 (16 W, 972 lumen)
- RS PRO LED S2 (28 W, 1.440 lumen)
- RS PRO LED S1 IP65 (16 W, 1.191 lumen)
- RS PRO LED B1 met accugevoede noodverlichting (13 W, 710 lumen, geen draadloze koppeling mogelijk)
- RS PRO LED S2 IP65 (28 W, 1.632 lumen)

Gebruik onze gratis planningservice met PROLog, DIALux en Relux.

Telefoon +31 499 57 18 10
Fax +31 499 57 57 95
E-mail projecten@steinel.nl