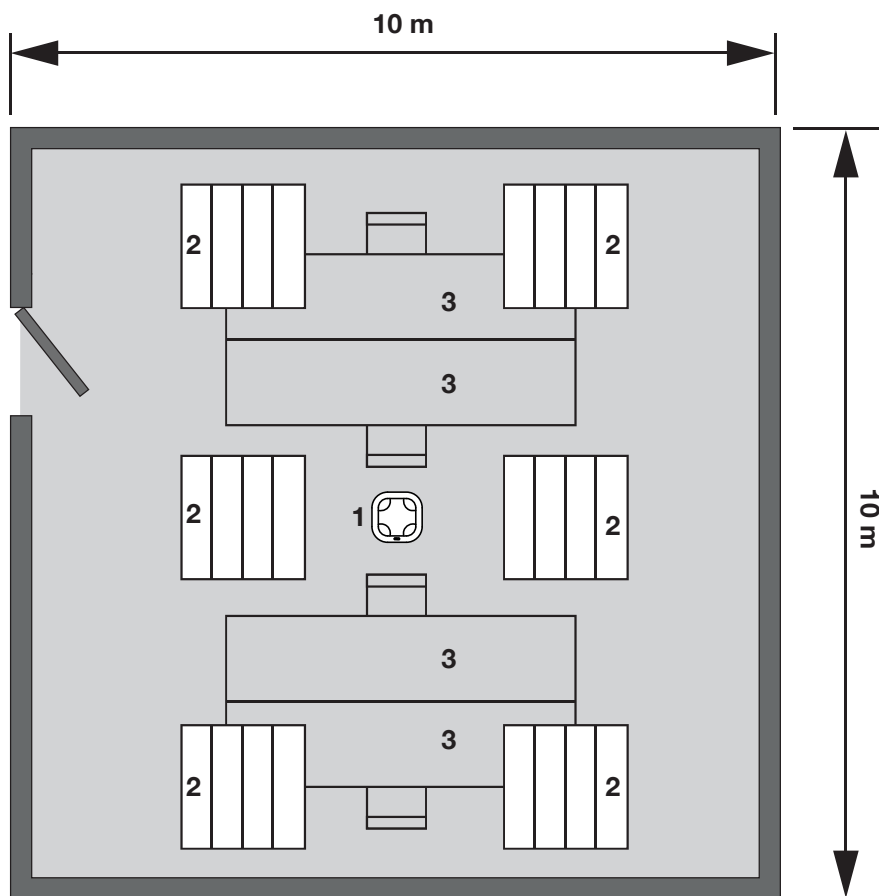
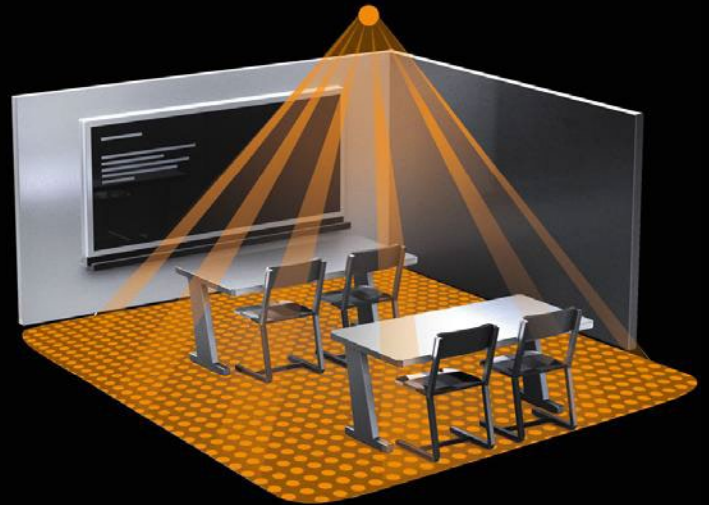


Toepassingsvoorbeeld kantoor

Meer efficiëntie door intelligente sensortechniek

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Aanwezigheidsmelder
US 360 DIM



Funcatiebeschrijving

De aanwezigheidsmelder (1) regelt de verlichting op kantoor (2) afhankelijk van aanwezigheid en omgevingslicht.

De Ultrasoon sensortechniek is ideaal voor ruimten met scheidingswanden tussenbij de bureaus. De sensoren vullen de gehele ruimte en registreren ook rondom objecten.

Dankzij de constant licht regeling van de DIM-interface is een gelijkblijvend lichtniveau in de ruimte mogelijk.

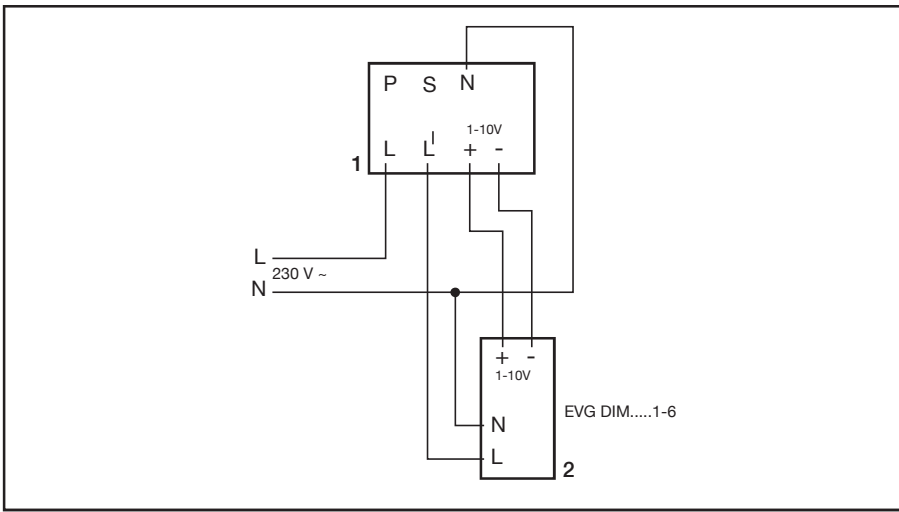
De aanwezigheidsmelder meet het aanwezige daglicht en schakelt voldoende kunstlicht bij om het gewenste lichtniveau te bereiken. Als de hoeveelheid daglicht verandert, wordt de hoeveelheid kunstlicht aangepast.

Tip:

Voor een perfecte instelling van de lichtsterkte met een luxmeter de helderheid op het relevante vlak meten en het gewenste lichtniveau met behulp van de DIM-functie van de afstandsbediening RC5 instellen.

Legenda

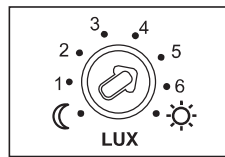
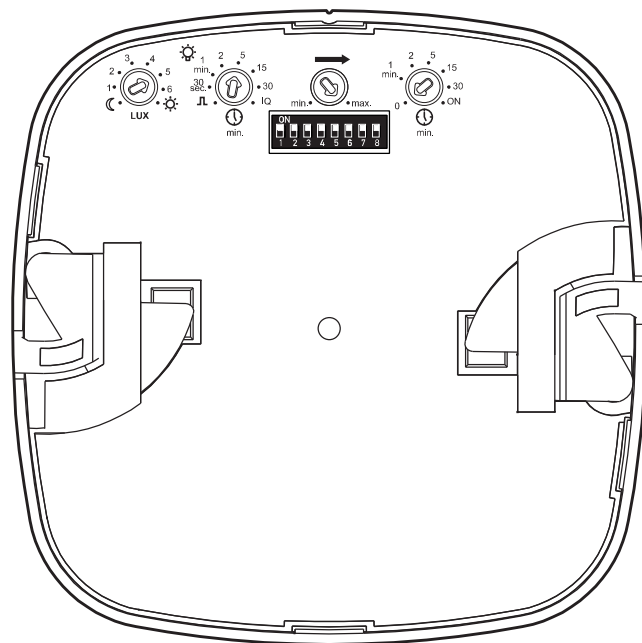
- 1 Aanwezigheidsmelder US 360 DIM
- 2 Rasterarmaturen
- 3 Bureaus met scheidingswanden



Legenda

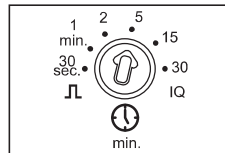
- 1 Aanwezigheidsmelder US 360 DIM
- 2 Armaturen

Inschakelstroom van de elektronische voorschakelapparaten in acht nemen (max. 800 A/200 µs).

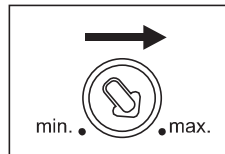


Ideale instelling ultrasone aanwezigheidsmelder US 360 DIM

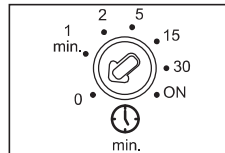
Schemerinstelling = 5
toepassingsgebied bijv kantoren



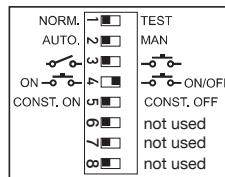
Nalooptijd = 5 minuten



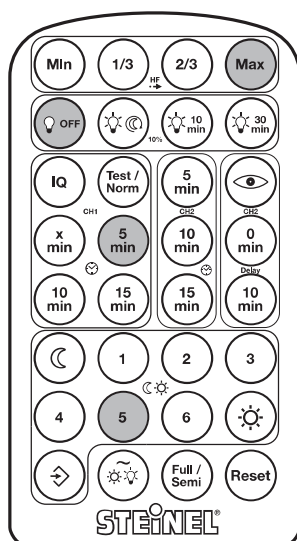
Reikwijdte = max.



Nalooptijd van basislicht = 0 (UIT)



Toepassing Automatisch



Optionele instelling via afstandsbediening RC 8

- Reikwijdte = max.
- Basislicht= UIT
- Nalooptijd = 5 min.
- Schemerinstelling = 5

Productvarianten

- COM1
- COM2

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