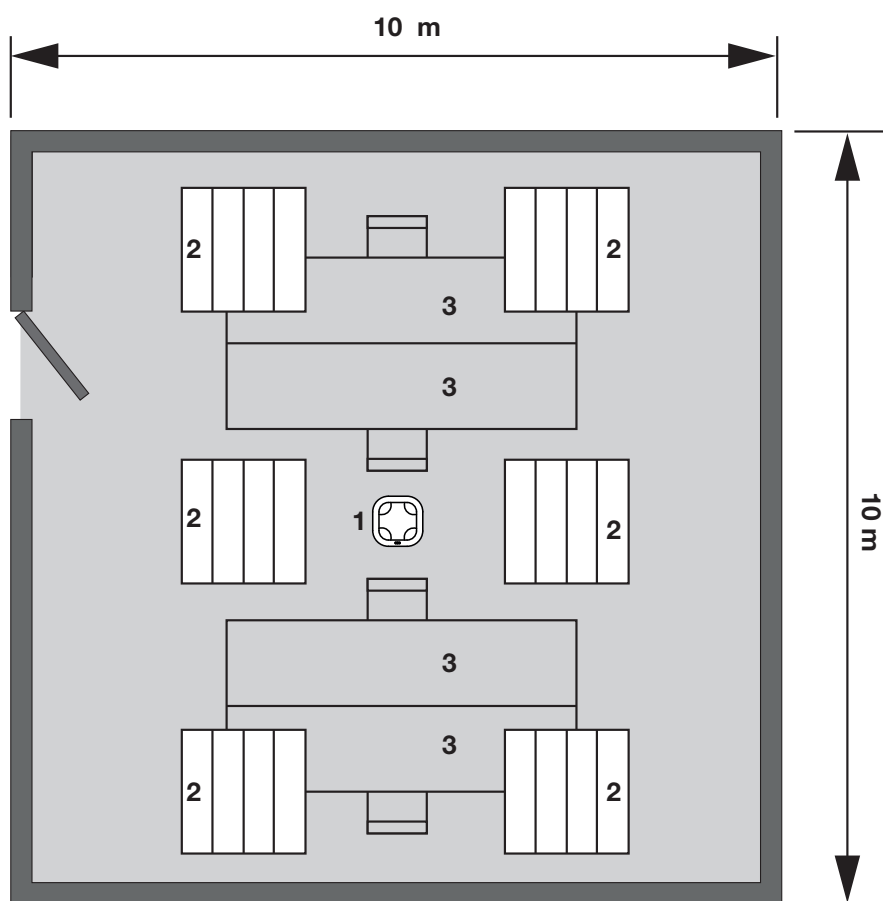
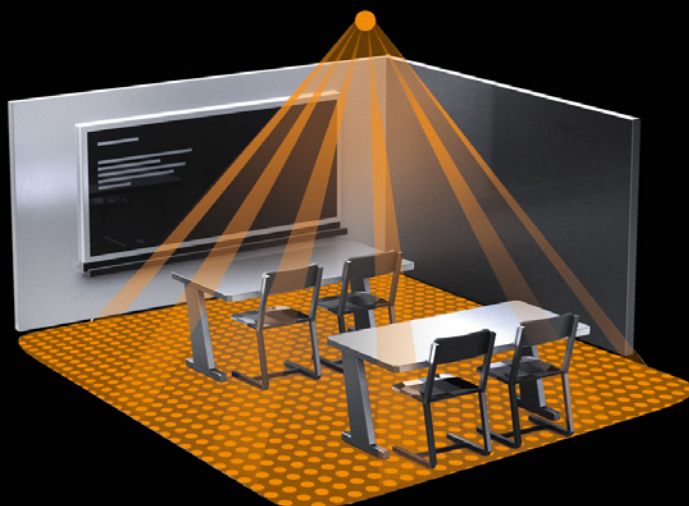


## Exemple de conception pour le bureau

Une efficacité accrue grâce à une technologie de détection intelligente

**STEINEL**  
PROFESSIONAL

Détecteur de présence  
US 360 DIM



### Description du fonctionnement

Le détecteur de présence (1) pilote l'éclairage dans le bureau (2) en fonction des mouvements et de la luminosité ambiante.

La technologie de détection à ultrasons est ici idéale pour les salles avec des bureaux à panneaux de séparation.

Elle permet une détection complète de la pièce même autour des objets.

Le réglage de l'éclairage constant de l'interface DIM permet de conserver un niveau de luminosité constant dans la salle.

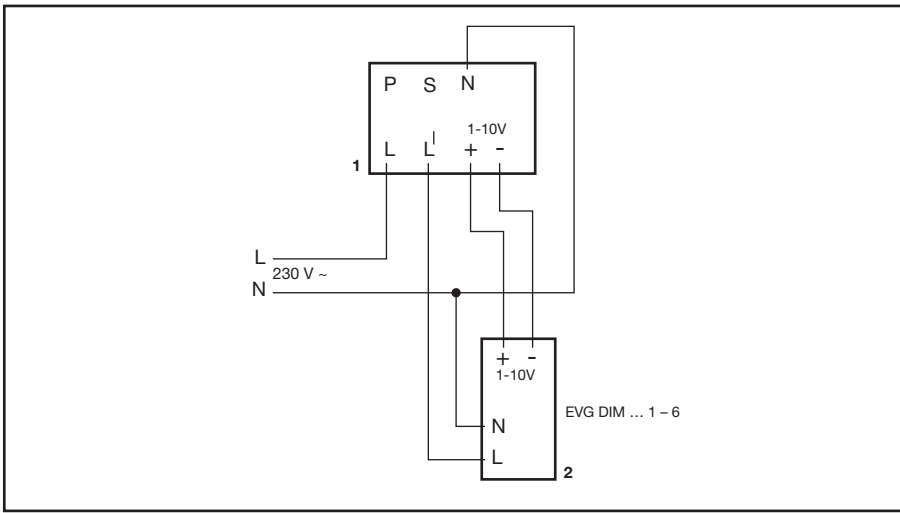
Le détecteur de présence mesure la lumière diurne actuelle et y ajoute l'intensité lumineuse artificielle nécessaire afin d'atteindre le niveau de luminosité souhaité. La lumière artificielle ajoutée est adaptée dès que le niveau de lumière diurne change.

### Conseil :

Afin de régler parfaitement la valeur de luminosité, il faut mesurer la luminosité sur la surface en question au moyen d'un luxmètre et régler la valeur de consigne souhaitée avec la fonction DIM de la télécommande RC5.

### Légende

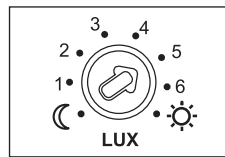
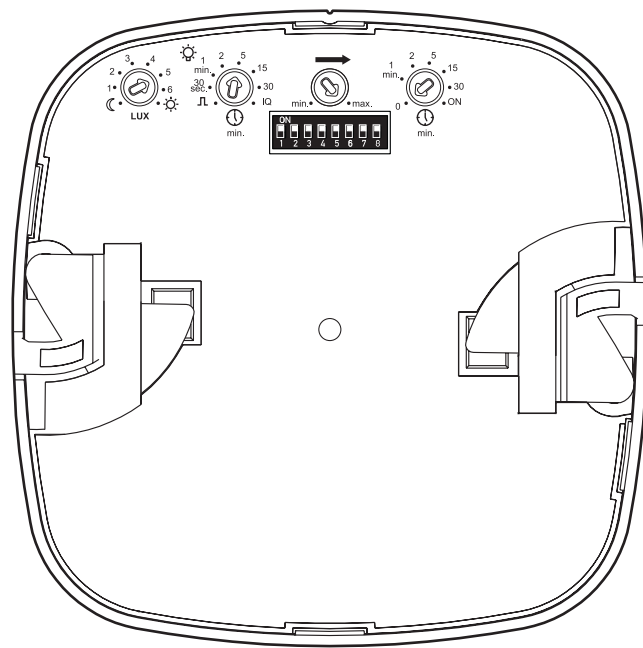
- 1 Détecteur de présence US 360 DIM
- 2 Pavés lumineux
- 3 Bureaux avec panneaux de séparation



## Légende

- 1 Détecteur de présence US 360 DIM
- 2 Luminaires

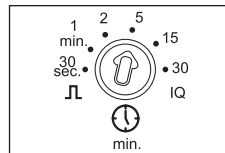
Tenir compte du courant à l'enclenchement des ballasts électronique. (max. 800 A / 200 µs).



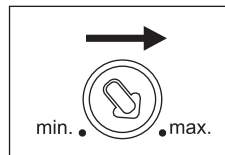
### Réglage idéal

Détecteur de présence à ultrasons  
US 360 DIM

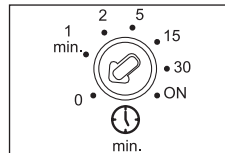
Réglage de la luminosité de déclenchement = 5  
zones de travail, par ex. bureau



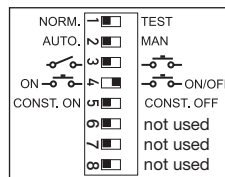
Temporisation = 5 minutes



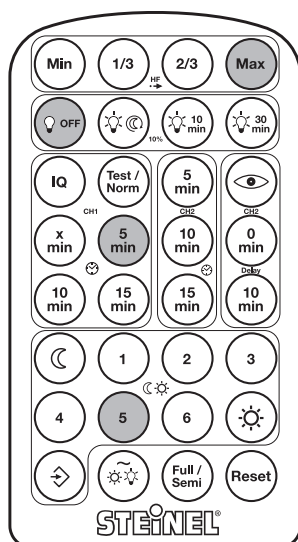
Portée = max.



Temporisation du balisage  
= 0 (DÉSACTIVÉE)



Fonctionnement normal automatique



### Réglage optionel via la télécommande RC8

- Portée = max.
- Balisage = DÉSACTIVÉ
- Temporisation = 5 min
- Réglage de la luminosité de déclenchement = 5

### Variante produit

- COM1
- COM2

Utilisez notre service de  
conception gratuit avec  
PROLog, DIALux et Relux.

Téléphone : +33/3/20 30 34 00  
Fax : +33/3/20 30 34 20  
E-mail : [info@steinelfrance.com](mailto:info@steinelfrance.com)