



Produits  
Projets  
Conception de lumière

Contact  
myERCO  
Téléchargements

---

Éclairage pour le coworking, ,



---

**Un éclairage flexible pour un coworking efficace**

## Comment créer des espaces de travail qui s'adaptent aux besoins de leurs utilisateurs

- **Core Oldenburg**

Architecture: Angelis und Partner, Oldenburg

Architecture intérieure: Angelis und Partner, Oldenburg, NEU\_FUNDLAND, Oldenburg, NOORD GOOD INTERIOR, Oldenburg

Etudes d'électricité: Holger Bartels GmbH, Oldenburg

Photographie: Lukas Palik, Düsseldorf

Localité: Oldenburg

Pays: Allemagne

Website: [www.core-oldenburg.de/](http://www.core-oldenburg.de/)

- **Fabege/WAW**

Maîtrise d'ouvrage: Fabege AB, [www.fabege.se/en](http://www.fabege.se/en)

Architecture intérieure: ABREU Design Studio [www.abreu.se](http://www.abreu.se) / EgnellAllard Inredningsarkitektur [www.egnellallard.se](http://www.egnellallard.se) / Söder Design AB

Etudes d'électricité: Stockholms Eltjänst Lundén AB / Elbolaget LMJ AB / Lundek Elkonsult AB [www.lundek.se](http://www.lundek.se) /

Elarkitektur AB

Conception lumière: ABREU Design Studio AB, [www.abreu.se](http://www.abreu.se)

Photographie: Gavriil Papadiotis, London

Localité: Stockholm

Pays: Suède

Site web: [www.fabege.se/en](http://www.fabege.se/en)

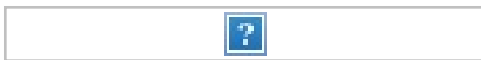
**Le coworking est la plus grande tendance du XXI<sup>e</sup> siècle en matière de lieu de travail. Compte tenu de la compétitivité croissante du marché, les espaces de coworking doivent toutefois redoubler d'efforts pour créer des environnements de travail qui soient à la fois attractifs et efficaces. En particulier à l'heure actuelle, au lendemain de la pandémie, ils doivent offrir aux utilisateurs plus de flexibilité et de confort que le télétravail, et davantage d'opportunités de collaboration que les bureaux traditionnels. Les systèmes d'éclairage intelligents sont incontournables pour garantir l'adaptabilité du coworking. ERCO propose une gamme de solutions permettant la création d'espaces de travail partagés extrêmement polyvalents.**

Selon les statistiques, le nombre d'espaces de coworking dans le monde est passé de 2 000 à 26 000 entre 2012 et 2020. L'essor des appareils mobiles a alimenté la tendance au télétravail à l'échelle internationale, faisant du coworking un phénomène mondial. Ces espaces de travail flexibles n'attirent pas seulement les travailleurs indépendants ; ils séduisent également les jeunes start-up et les petites entreprises qui souhaitent profiter d'une culture collaborative et créative. Si la pandémie de Covid-19 a au départ entraîné un recul de la demande de coworking, les gestionnaires de lieux de travail indiquent aujourd'hui une hausse considérable de la demande. Ce phénomène est notamment dû à l'adoption, par de plus en plus d'entreprises, de politiques de travail flexible qui permettent à leur personnel de travailler en dehors du siège principal.

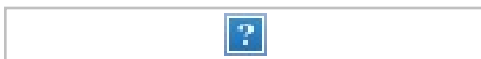
### Garantir flexibilité et contrôle

Les espaces de coworking les plus réussis peuvent offrir deux choses à leurs utilisateurs. La flexibilité tout d'abord ; les espaces doivent être suffisamment adaptables pour permettre à la fois un travail ciblé, une collaboration de groupe, ou encore des discussions plus informelles autour d'un café. Un sentiment de propriété ensuite ; les utilisateurs doivent sentir qu'ils maîtrisent leur environnement et peuvent changer les choses comme ils le souhaitent. Le mobilier peut contribuer à satisfaire ces objectifs. Les différents agencements de places assises, les cloisons modulables et les zones de réunion variées permettent de créer de nombreuses ambiances et configurations dans les espaces de coworking. La modification de la disposition du mobilier implique toutefois un éclairage totalement adaptable. Les Downlights pour rails conducteurs ERCO constituent la solution idéale. Montés sur un rail conducteur plutôt que fixés au plafond, les luminaires peuvent, en cas de changement de disposition du mobilier, être repositionnés sans outils en quelques étapes très simples. Les concepteurs ont le choix entre une répartition de lumière Oval wide flood ou Extra wide flood : la répartition à symétrie axiale Oval wide flood s'adapte de manière optimale à la disposition des postes de travail, tandis que la répartition à symétrie radiaire Extra wide flood garantit une bonne uniformité, même

avec un espacement important et économique des luminaires.



Conçus pour s'adapter à tous les environnements, les Downlights sur rails conducteurs Jilly sont les plus polyvalents de la Gamme ERCO. Au lieu de créer un éclairage global dans un espace tout entier, les concepteurs d'éclairage peuvent réaliser des concepts parfaits et performants qui apportent uniquement de la lumière dans les espaces où elle est nécessaire. Les Downlights sur rails conducteurs ERCO garantissent un confort visuel élevé tout en générant des économies d'énergie. Le système offre également une flexibilité maximale en termes de contrôle intelligent. Différentes scènes lumineuses peuvent être créées en fonction du type d'activité, et la lumière peut être allumée et modulée avec un smartphone ou une tablette via Casambi Bluetooth. La configuration de l'éclairage peut également intégrer des capteurs qui détectent les mouvements et la lumière du jour et réagissent en conséquence.



Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik

Jilly est intégré dans le système d'éclairage intelligent de CORE, un nouvel espace de coworking situé à Oldenburg, en Allemagne, qui propose un mélange varié de zones de travail et de collaboration. De discrets changements d'éclairage entre les différentes zones, tels que le passage de luminaires sur rails conducteurs à des projecteurs dans les espaces communs comme la cafétéria ou les bureaux d'accueil, contribuent à la création subtile d'ambiances différentes. La conception à plusieurs niveaux intègre différents groupes de bureaux, d'espaces de réunion et de zones de repos, sans oublier le hall situé à l'entrée du bâtiment, et illustre les possibilités infinies qu'un éclairage adaptable peut générer.



Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik



Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik



Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik



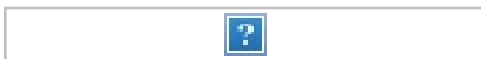
Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik



Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik



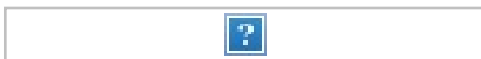
Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik



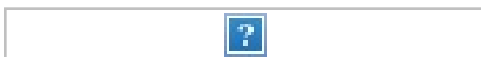
Projet : CORE, Oldenburg, Photographie : Lukas Palik

Avec son concept « work away from work », Fabège, l'une des plus grandes sociétés immobilières de

Suède, va encore plus loin dans l'approche du travail flexible. Sur quatre sites dispersés dans Stockholm, l'entreprise a créé une configuration de type coworking qui permet aux employés et à ceux de ses locataires de choisir leur lieu de travail. L'éclairage est tout aussi innovant ; un système intégrant également des appareils suspendus Jilly et des projecteurs Parscana permis la création d'un environnement dynamique aux allures de café cosy mais extrêmement efficace pour travailler.



Projet : Fabège, Stockholm, Photographie : Gavriil Papadiotis



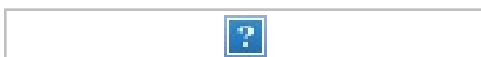
Projet : Fabège, Stockholm, Photographie : Gavriil Papadiotis



Projet : Fabège, Stockholm, Photographie : Gavriil Papadiotis



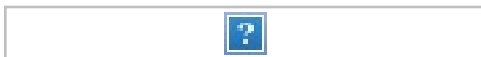
Projet : Fabège, Stockholm, Photographie : Gavriil Papadiotis



Projet : Fabège, Stockholm, Photographie : Gavriil Papadiotis



Projet : Fabège, Stockholm, Photographie : Gavriil Papadiotis



Projet : Fabège, Stockholm, Photographie : Gavriil Papadiotis

Vous souhaitez des Downlights sur rail pour votre prochain projet de bureau ? Découvrez comment créer des bureaux flexibles avec ERCO : [www.erco.com/light-for-coworking-spaces](http://www.erco.com/light-for-coworking-spaces)



## Conçu pour le bien-être

Le bien-être est un aspect tout aussi important en matière de coworking. Les espaces doivent faire naître chez leurs utilisateurs une sensation de bien-être qui va au-delà du confort physique offert par le mobilier. Parallèlement à ses Downlights sur rails conducteurs, ERCO propose une autre solution : le système de Downlights Human Centric Lighting encastrés Iku, qui utilise plusieurs variétés de couleurs, le Tunable white ainsi que différentes puissances et distributions, afin de générer un effet biologique positif et de soutenir le rythme circadien. Spécialement conçus pour les postes de travail, les Downlights Iku Work intègrent des fonctionnalités telles qu'une bonne maîtrise de l'éblouissement et une possibilité de gradation permettant aux luminaires de s'adapter subtilement aux différentes tâches visuelles. Ils permettent une gradation jusqu'à 0,1% et un éclairage sans scintillement, un aspect essentiel pour des appels vidéo fluides.



Iku Work est le Downlight idéal pour les espaces de travail axés sur le Human Centric Lighting. Iku

Work propose une répartition de lumière Oval wide flood (env. 60° x 80°), spécialement conçue pour les postes de travail alignés.



Iku offre un éclairage parfaitement économique pour les bâtiments publics, les immeubles de bureaux et les centres de conférences, mais aussi pour les espaces plus petits des restaurants ou des hôtels.

Vous souhaitez obtenir plus de connaissances pratiques et de stratégies de planification pour votre prochain projet HCL ?

## Human Centric Lighting

[Téléchargez le Livre blanc sur le Human Centric Lighting ERCO](#)

### Produits

- [Intérieur](#)
- [Extérieur](#)
- [Tous les produits](#)
- [Nouveaux produits](#)
- [Product Finder](#)
- [Light Finder](#)

### Carrière

- [Carrière chez ERCO](#)
- [Offres d'emploi](#)
- [Élèves & étudiant\(e\)s](#)
- [Débutant\(e\)s](#)
- [Professionnels](#)
- [Professionnels dans les sociétés de distribution](#)
- [Des collaborateurs de ERCO](#)

### Projets

- [Work - Éclairage pour bâtiments administratifs et de bureaux](#)
- [Culture - Éclairage pour musées et galeries](#)
- [Community - Éclairage pour bâtiments publics](#)
- [Public & Outdoor - Lumière pour façades, chemins et autres](#)
- [Contemplation - Éclairage pour bâtiments sacrés](#)
- [Living - Éclairage pour espaces d'habitation](#)
- [Shop - Éclairage d'environnements commerciaux](#)
- [Hospitality - Éclairage pour hôtels et restaurants](#)
- [Tous les projets](#)

### myERCO

- [Liste de favoris](#)
- [S'identifier](#)
- [S'enregistrer](#)

### Conception de lumière

- [Work - Éclairage pour bâtiments administratifs et de bureaux](#)
- [Culture - Éclairage pour musées et galeries](#)
- [Community - Éclairage pour bâtiments publics](#)
- [Public & Outdoor - Lumière pour façades, chemins et autres](#)
- [Contemplation - Éclairage pour bâtiments sacrés](#)
- [Living - Éclairage pour espaces d'habitation](#)

- [Shop - Éclairage d'environnements commerciaux](#)
- [Hospitality - Éclairage pour hôtels et restaurants](#)
- [Guide](#)

## Sur ERCO

- [L'entreprise](#)
- [Nos dernières récompenses en date](#)

## Contact

- [Consultation](#)
- [Séminaires et Événements](#)
- [Presse](#)
- [S'abonner à la Newsletter](#)

## Téléchargements

- [Données conceptuelles et Médias imprimés](#)

## Inspiration

- [Sommaire](#)
- [Éclairage pour les gares](#)
- [Musées : La lumière à l'extérieur](#)
- [Éclairage pour bureaux modernes](#)
- [Technologie 48 V](#)
- [Innovations Vlog](#)
- [Casambi Bluetooth](#)
- [ERCO individual](#)
- [Magazine ERCO Lichtbericht : abonnez-vous gratuitement](#)
- [Fournisseur de la Cour royale britannique](#)
- [Spot-on](#)
- [Demander le Programme ERCO](#)
- [L'ouvrage d'ERCO 'Positions de lumière'](#)

[0 Référence panier myERCO Demander une offre](#)