



## Un éclairage flexible pour un coworking efficace : comment créer des espaces de travail partagés qui s'adaptent aux besoins de nombreux utilisateurs

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.

### Données du projet

Projet :	CORE, Oldenburg / Allemagne
Photographie :	Lukas Palik, Düsseldorf / Allemagne
Projet :	Fabeg, Stockholm / Suède
Photographie :	Gavriil Papadiotis, London / Grande Bretagne

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 sur 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.

[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.

Avec son concept « work away from work », Faberge, 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 [Parscan](#) a permis la création d'un environnement dynamique aux allures de café cosy mais extrêmement efficace pour travailler.

Pour concevoir des univers de bureau flexibles : <https://www.erco.com/press/7216/fr>

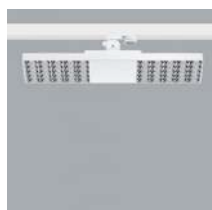
## Conçu pour le bien-être

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.

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

Téléchargez le Livre blanc sur le Human Centric Lighting ERCO : <https://www.erco.com/press/7320/fr>

## Appareils d'éclairage utilisés pour les projets



Jilly



Jilly linear



Parscan



Iku Work

## Sur ERCO

La fabrique de lumière ERCO basée à Lüdenscheid est un spécialiste leader en matière d'éclairage architectural avec la technologie LED. L'entreprise familiale, fondée en 1934, est active dans 55 pays et s'appuie sur des réseaux de distribution et des partenaires autonomes. Sa Gamme de produits est entièrement convertie à la technologie LED depuis 2015. Ainsi, ERCO développe, met au point et fabrique à Lüdenscheid des Appareils d'éclairage numériques en se focalisant sur les optiques d'éclairage, l'électronique et le design. Conçus en étroite collaboration avec des architectes, concepteurs lumière et ingénieurs, les Appareils d'éclairage sont principalement

utilisés dans les domaines d'application suivants : Work et Culture, Community et Public/Outdoor, Contemplation, Living, Shop et Hospitality. ERCO considère la lumière numérique comme la quatrième dimension de l'architecture – et aide les concepteurs à transposer leurs projets dans la réalité par des solutions d'éclairage efficaces et très précises.

N'hésitez pas à vous rendre sur le site [press.erco.com/fr](http://press.erco.com/fr) pour obtenir davantage d'informations sur ERCO ou demander des illustrations. Nous vous enverrons aussi volontiers de la documentation sur des projets internationaux pour votre reportage.

**Pour obtenir des informations complémentaires ou des illustrations, contactez :**

### **ERCO GmbH**

Katrin Haner  
Responsable du contenu / RP  
Brockhauser Weg 80-82  
58507 Lüdenscheid  
Allemagne  
Tél : +49 2351 551 345  
[k.haner@erco.com](mailto:k.haner@erco.com)  
[www.erco.com](http://www.erco.com)

### **mai public relations GmbH**

Elena Artzt / Arno Heitland  
Consultant RP  
Leuschnerdamm 13  
10999 Berlin  
Allemagne  
Tél. : +49 30 66 40 40 558  
[erco@maipr.com](mailto:erco@maipr.com)  
[www.maipr.com](http://www.maipr.com)



