

 **REGENT**
LIGHTING

ALONEatWORK®

Travaillez seuls, mais
pas esseulés

PEOPLE LIGHT OUR WAY

Pas toutes les personnes travaillent au même rythme

ALONEatWORK® génère une atmosphère lumineuse agréable, même si les postes de travail autour de vous sont inoccupés



Simulation d'un bureau en open space avec îlots de lumière

Pour que vous restiez efficaces, même quand vous restez tard

Quand les personnes quittent les bureaux en open space le soir, de véritables îlots de lumière apparaissent autour des bureaux des personnes qui sont encore là. Le contraste abrupt de la lumière à l'obscurité nous donne un sentiment d'isolement et, comme notre efficacité dépend fortement de la lumière, la capacité de concentration diminue rapidement. Cependant, allumer l'éclairage général dans une telle situation serait un gaspillage. Mais notre technologie de communication **ALONEatWORK®** offre une réponse durable à ce défi.



Simulation des nuages de lumière avec **ALONEatWORK®**

Un éclairage intelligent pour un travail concentré

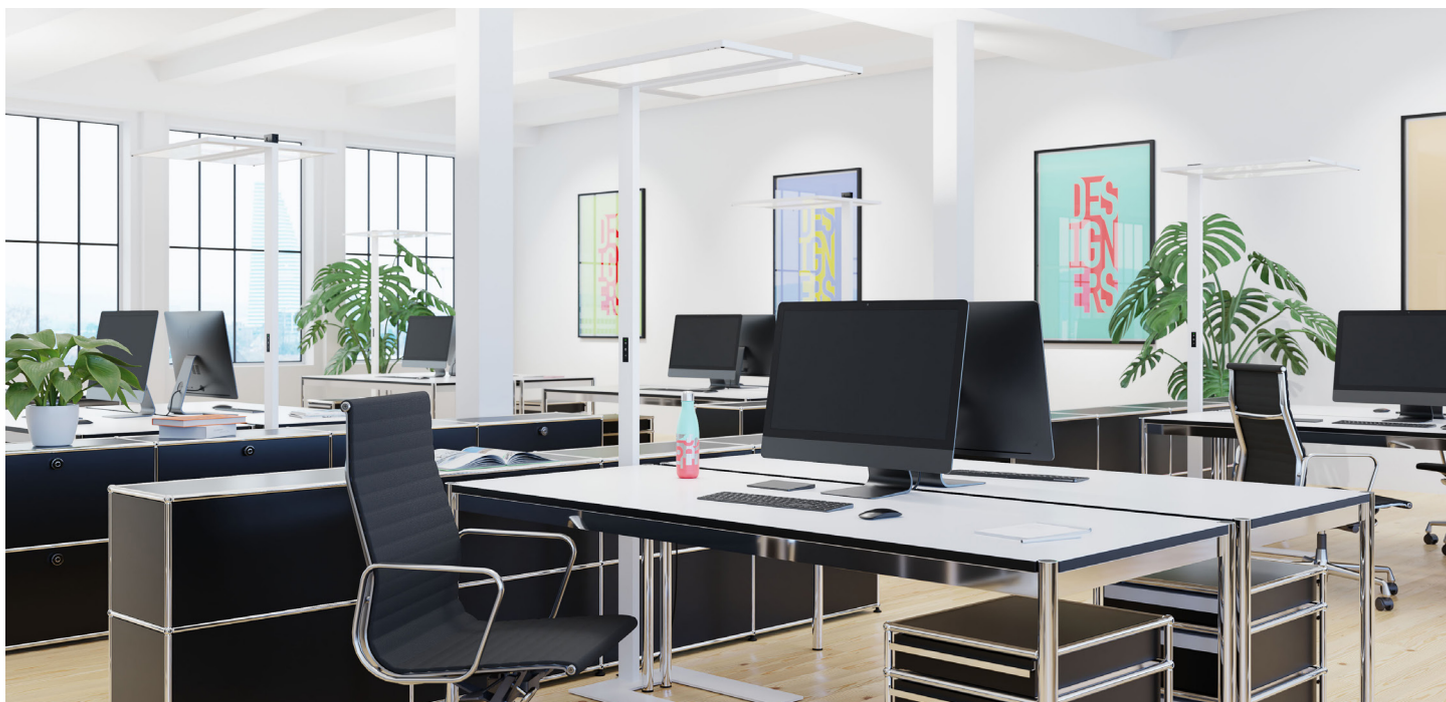
Avec **ALONEatWORK®**, Regent Lighting a développé une technologie innovante qui assure un agréable gradient de luminosité entre les postes de travail occupés et inoccupés sans gaspillage d'énergie. Les luminaires communiquent entre eux automatiquement et régulent l'intensité lumineuse pour créer de légers nuages de lumière autour des bureaux occupés. De cette manière, **ALONEatWORK®** génère une atmosphère de travail agréable et inspirante avec une consommation d'énergie optimisée pour les personnes qui restent tard au bureau.

Flexibilité dans le quotidien dynamique du bureau sans aucun effort de programmation

Un luminaire doit céder la place à un tableau de conférence ? Vous déplacez plusieurs tables et repositionnez des luminaires ? Pas de problème. **ALONEatWORK®** est programmé de manière à ce que les luminaires se repèrent également dans une nouvelle configuration et s'y adaptent automatiquement. Vous continuez tout simplement à travailler et **ALONEatWORK®** s'occupe de fournir une lumière agréable.

Le bien-être au travail à tout moment

ALONEatWORK® place automatiquement les personnes au centre d'une ambiance agréable



Avec ALONEatWORK® vous entrez aujourd'hui dans le monde du travail de demain

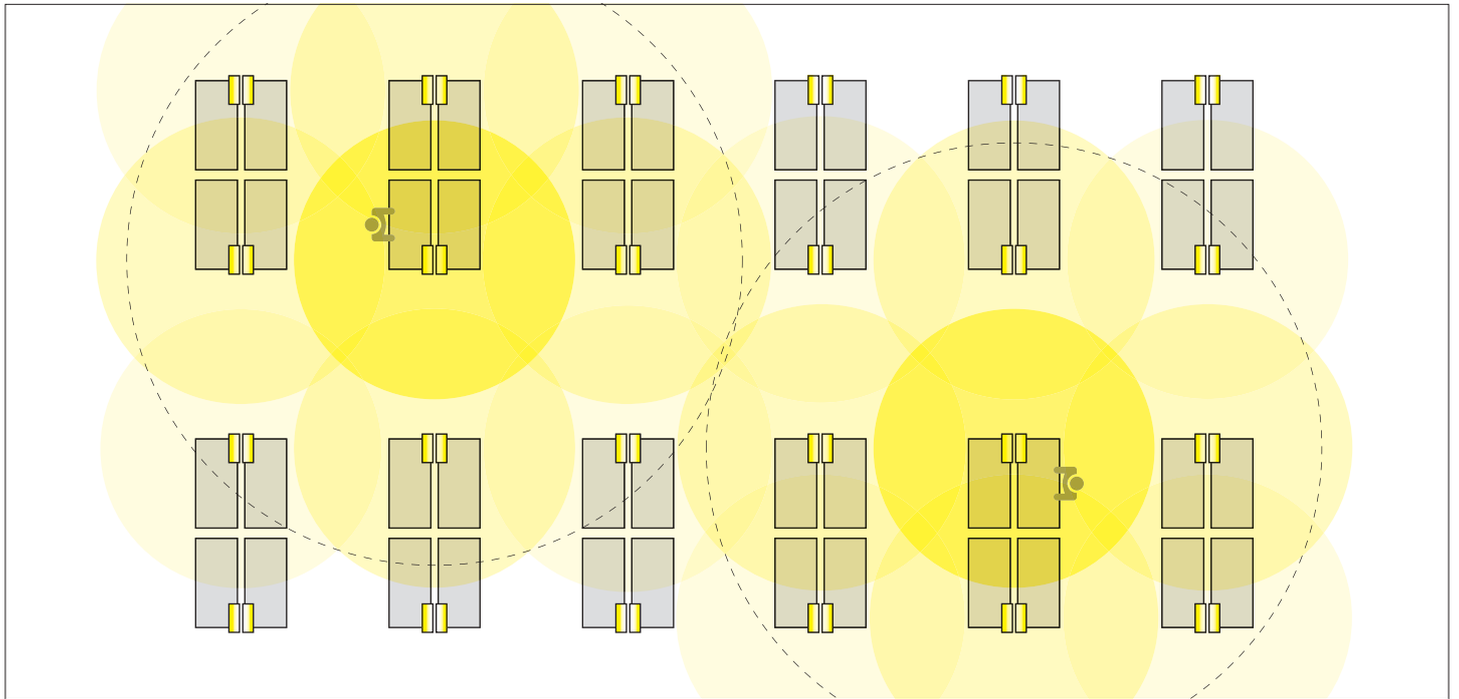
Le monde du travail est de plus en plus caractérisé par des changements dynamiques. Les bureaux en open space s'adaptent constamment à de nouvelles conditions, tandis que nous, les personnes, avons besoin de pouvoir personnaliser nos espaces de travail. **ALONEatWORK®** est une technologie d'avenir qui relève ces défis avec flexibilité, ergonomie et rentabilité.

Une technologie pour votre bien-être

ALONEatWORK® relie tous les luminaires d'un bureau en open space et leur permet de communiquer entre eux. Lorsque le capteur de mouvement SensoDim® détecte un poste de travail occupé, le luminaire correspondant active les luminaires adjacents dans un rayon défini. Plus les luminaires adjacents sont éloignés, plus la lumière qui y est émise est faible. Cela signifie que vous vous retrouvez au milieu d'un agréable nuage de lumière avec un dégradé doux. Le tout avec une efficacité énergétique optimisée et sans aucun effort de programmation.

ALONEatWORK®

Travaillez seuls, mais pas esseulés



Représentation schématique du mode de fonctionnement : Des nuages de lumière agréables avec **ALONEatWORK®**

Pas de boutons, pas de sélecteurs, pas de vis

Il suffit d'installer le module de communication, sans aucun effort de programmation. **ALONEatWORK®** est conçu de manière optimale pour les luminaires mobiles. En outre, les luminaires compatibles avec cette technologie peuvent être facilement rééquipés à tout moment.

Les avantages de ALONEatWORK®

- Aucun effort de programmation sur place
- Les luminaires peuvent être librement déplacés ou échangés
- Une communication optoélectronique intelligente sans risque pour la santé
- Détection et mesure automatiques des luminaires adjacents pour une ambiance agréable avec une consommation d'énergie minimale

ALONEatWORK® est disponible en option pour les luminaires LIGHTPAD, TWEAK, TWEAK Essential et LEVEL. Le luminaire LIGHTPAD Tunable est équipé de série du système **ALONEatWORK®**.



Module de communication **ALONEatWORK®**

Le Vodafone Campus

Le groupe allemand de télécommunications utilise **ALONEatWORK®** pour son siège à Düsseldorf



Entretien avec Hendrik Grempe, ancien responsable de la gestion des immeubles chez Vodafone à Düsseldorf

Pourquoi avez-vous opté pour une solution d'éclairage qui utilise les technologies de communication ?

L'utilisation de lampadaires dans une configuration de postes de travail individuels provoque de forts contrastes de luminosité dans les espaces. Ces contrastes entre le clair et le sombre sont ergonomiquement très insatisfaisants et fatigants. Nous avons essayé d'éviter ce problème de la manière la plus simple possible.

Quels sont les besoins qui vous ont conduit à la technologie ALONEatWORK® ? Les besoins des personnes (par exemple, le désir d'avoir des horaires de travail flexibles) ou des circonstances spatiales (par exemple, un bureau en open space) ?

Nous voulions un éclairage des espaces ouverts ultra flexible avec l'utilisation exclusive de lampadaires mobiles. En outre, toutes les normes de santé au travail devaient être respectées. En collaboration avec Regent Lighting, nous avons développé une solution **ALONEatWORK®** sur mesure pour le projet du Vodafone Campus.

Le siège de Vodafone Allemagne offre 5 000 postes de travail sur 86 000 mètres carrés. Le campus se caractérise par sa communication, sa créativité et une grande liberté pour le personnel.

Des découvertes importantes dans le domaine de la conception des environnements de travail contemporains ont été intégrées dans le concept du Vodafone Campus. Les besoins du personnel ont été la priorité absolue lors de la mise en œuvre.

Quels défis particuliers liés à la technologie de communication avez-vous rencontrés dans le cadre de votre projet ?

Sauf quelques rares exceptions, il n'y a pas de postes de travail fixes chez Vodafone. Nous travaillons 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ce qui entraîne de grandes fluctuations dans la densité d'occupation. C'est pourquoi nous avons besoin d'un éclairage qui puisse facilement s'adapter à la présence du personnel en constante fluctuation et aux conditions de lumière du jour.

Pourquoi avez-vous finalement choisi ALONEatWORK® ?

ALONEatWORK® permet le réarrangement et la réorganisation des luminaires sans efforts de programmation fastidieux et coûteux.

En quoi ALONEatWORK® diffère-t-il des offres de la concurrence ?

La communication entre les luminaires n'utilise pas d'ondes radio mais est basée sur une connexion optoélectronique. Une solution totalement inoffensive pour la santé.





Pour plus d'informations visitez www.regent.ch
#peoplelightourway



Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité quant à d'éventuelles erreurs typographiques.