

ALONEatWORK®

Damit sich allein arbeiten
nicht einsam anfühlt

Nicht alle Menschen arbeiten im gleichen Rhythmus

ALONEatWORK® generiert eine angenehme Lichtatmosphäre, auch wenn die Arbeitsplätze um Sie herum unbesetzt sind



Simulation: Open-Space-Büro mit Lichtinseln

Damit Sie leistungsfähig bleiben, auch wenn es mal wieder später wird

Wenn in Open-Space-Büros nach und nach die Lichter ausgehen, entstehen regelrechte Lichtinseln um die Schreibtische einzelner Menschen. Der abrupte Übergang von hell zu dunkel vermittelt ein Gefühl von Isolation und weil unsere Leistungsfähigkeit stark von Licht abhängig ist, lassen die Konzentrationsfähigkeit und Effizienz schnell nach. In so einer Situation die Gesamtbeleuchtung einzuschalten, wäre jedoch verschwenderisch. Für diese Herausforderung bietet unsere Kommunikationstechnologie **ALONEatWORK®** eine nachhaltige Antwort.



Simulation: Angenehme Lichtwolken mit **ALONEatWORK®**

Intelligente Beleuchtung für konzentriertes Arbeiten

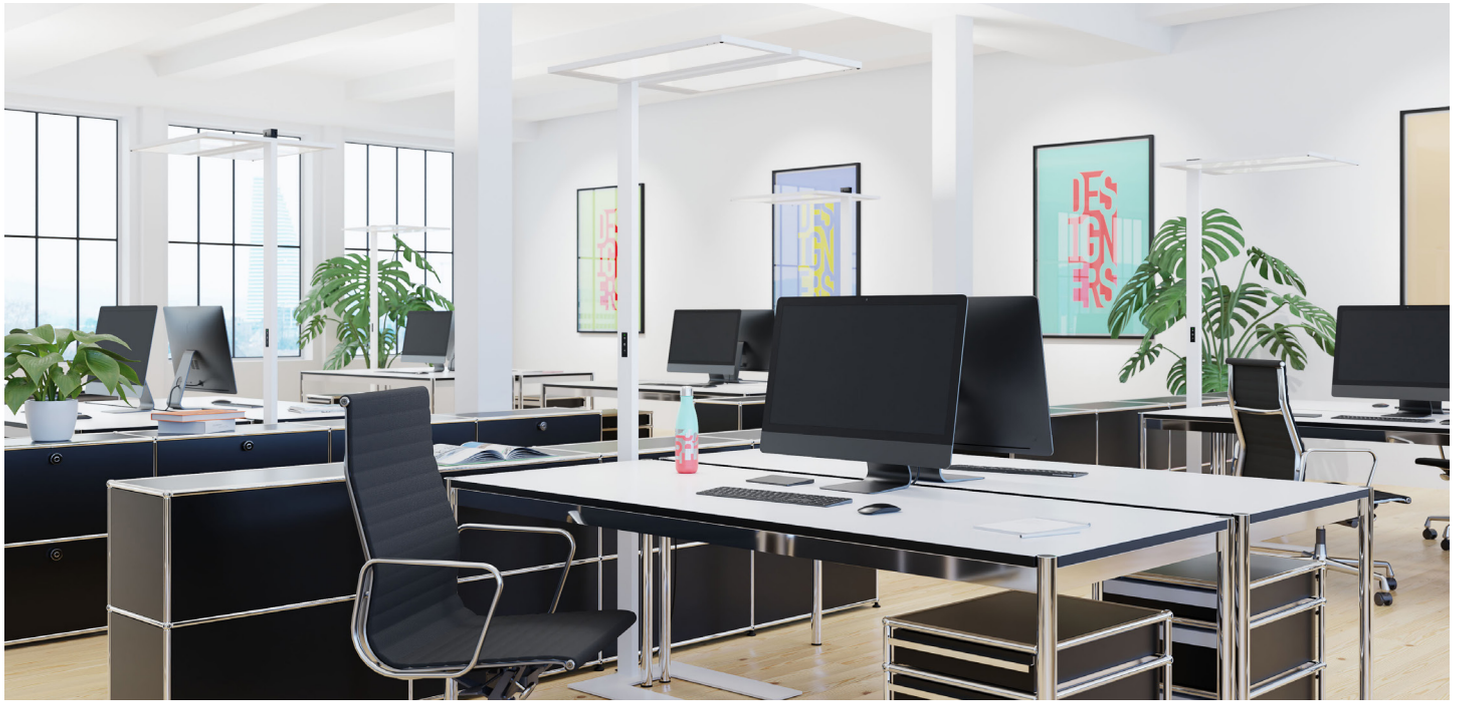
Regent Lighting hat mit **ALONEatWORK®** eine innovative Technologie entwickelt, die einen angenehmen Helligkeitsverlauf zwischen besetzten und unbesetzten Arbeitsplätzen gewährleistet, ohne dabei Energie zu verschwenden. Die Leuchten kommunizieren automatisiert untereinander und regulieren die Lichtintensität so, dass sanfte Lichtwolken um die besetzten Arbeitsplätze herum entstehen. So schafft **ALONEatWORK®** mit optimiertem Energieaufwand eine angenehme und inspirierende Arbeitsatmosphäre für jene Menschen, die mal wieder länger im Büro sind.

Flexibel im dynamischen Büroalltag ohne Programmieraufwand

Eine Leuchte muss einem Flipchart weichen und wird verstellt? Sie stellen Schreibtische um und platzieren die Leuchten neu? Kein Problem. **ALONEatWORK®** ist so programmiert, dass sich die Leuchten auch in einer neuen Konfiguration zurechtfinden und sich automatisch anpassen. Sie arbeiten einfach weiter und **ALONEatWORK®** kümmert sich um angenehmes Licht.

Wohlbefinden am Arbeitsplatz zu jeder Zeit

ALONEatWORK® setzt Menschen ganz von allein ins Zentrum einer angenehmen Raumatmosphäre



Mit ALONEatWORK® schon heute in die Arbeitswelt von morgen

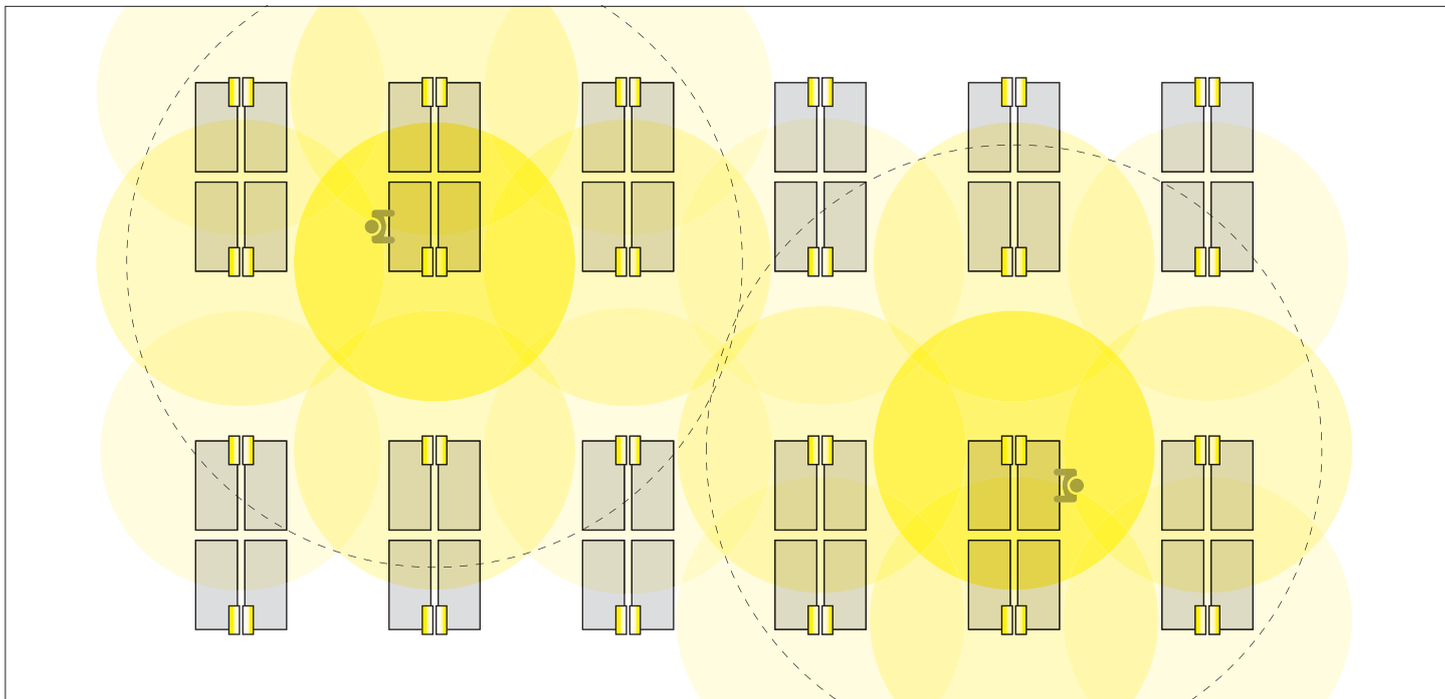
Die Arbeitswelt ist zunehmend geprägt von dynamischen Veränderungen. Open-Space-Büros passen sich permanent an neue Bedingungen an, während wir Menschen das Bedürfnis haben, unsere Arbeitsplätze individuell gestalten zu können. **ALONEatWORK®** ist eine zukunftsweisende Technologie, die diesen Herausforderungen mit Flexibilität, Ergonomie und Wirtschaftlichkeit standhält.

Eine Technologie für Ihr Wohlbefinden

ALONEatWORK® vernetzt sämtliche Leuchten in einem Open-Space-Büro und lässt sie miteinander kommunizieren. Wenn der Bewegungssensor SensoDim® einen besetzten Arbeitsplatz erkennt, aktiviert die entsprechende Leuchte ihre Nachbarleuchten innerhalb eines definierten Radius. Je weiter die benachbarten Leuchten entfernt sind, desto schwächer ist das dort abgegebene Licht. So finden Sie sich inmitten einer angenehmen, sanft verlaufenden Lichtwolke wieder. Alles bei optimierter Energieeffizienz und ganz ohne Programmieraufwand.

ALONEatWORK®

Damit sich allein arbeiten nicht einsam anfühlt



Schematische Darstellung der Funktionsweise: Angenehme Lichtwolken mit **ALONEatWORK®**

Keine Schalter, keine Stellrädchen, keine Schrauben

Einfach nur aufstellen, ohne Programmieraufwand.

ALONEatWORK® ist optimal für die Verwendung mit mobilen Leuchten ausgelegt. Ausserdem lassen sich mit der Technologie kompatible Leuchten auch jederzeit problemlos nachrüsten.



ALONEatWORK®
Kommunikationsmodul

Die Vorteile von ALONEatWORK®

- Kein Programmieraufwand vor Ort
- Leuchten können frei bewegt oder ausgetauscht werden
- Intelligente, gesundheitlich unbedenkliche optoelektronische Kommunikation
- Automatisches Erfassen und Vermessen der benachbarten Leuchten für eine angenehme Raum Atmosphäre bei minimalem Energieaufwand

ALONEatWORK® ist optional für die Leuchten LIGHTPAD, TWEAK, TWEAK Essential und LEVEL erhältlich. Die Leuchte LIGHTPAD Tunable ist standardmässig mit **ALONEatWORK®** ausgestattet.

Der Vodafone-Campus

Der deutsche Telekommunikationsanbieter nutzt **ALONEatWORK®** an seinem Hauptsitz in Düsseldorf



Interview mit Hendrik Grempe, zum Zeitpunkt des Interviews
Head of Property Management Vodafone, Düsseldorf

Warum haben Sie sich bei der Beleuchtungsplanung nach einer Kommunikationstechnologie umgeschaut?

Bei Stehleuchten führt eine Einzelplatzlösung zu starken Helligkeitskontrasten im Raum. Dieser harte Hell-Dunkel-Kontrast ist ergonomisch höchst unbefriedigend und ermüdend. Dies wollten wir vermeiden, und zwar so unkompliziert wie möglich.

Welche Bedürfnisse haben Sie zur ALONEatWORK®-Technologie geführt? Menschliche Bedürfnisse (z.B. der Wunsch nach flexiblen Arbeitszeiten) oder räumliche Begebenheiten (z.B. Open-Space-Büro)?

Wir wollten eine hochflexible Open-Space-Beleuchtung mit ausschliesslicher Verwendung von mobilen Stehleuchten. Darüber hinaus sollten sämtliche arbeitsmedizinischen Normen eingehalten werden. Gemeinsam mit Regent haben wir eine massgeschneiderte **ALONEatWORK®**-Lösung für das Vodafone Campus-Projekt entwickelt.

Welche besonderen Herausforderungen stellten sich an die Kommunikationstechnologie im Rahmen Ihres Projektes?

Mit der Konzernzentrale schafft Vodafone Deutschland Platz für 5.000 Mitarbeitende auf 86.000 Quadratmetern. Der Campus steht für Kommunikation, Kreativität und viele Freiräume für die Mitarbeitenden.

Wichtige Erkenntnisse über die Gestaltung moderner Arbeitswelten sind in das Konzept des Vodafone Campus eingeflossen. Bei der Umsetzung standen die Bedürfnisse der Mitarbeitenden an erster Stelle.

Bei Vodafone gibt es bis auf ganz wenige Ausnahmen keine fest zugewiesenen Arbeitsplätze. Wir arbeiten 24/7, was grosse Schwankungen in der Belegungsdichte zur Folge hat. Deshalb brauchen wir eine Beleuchtung, die sich unkompliziert an die immer wieder neuen Personalpräsenzen und an die wechselnden Tageslichtsituationen anpassen kann.

Weshalb haben Sie sich letztendlich für ALONEatWORK® entschieden?

ALONEatWORK® macht das Umstellen und Neuordnen der Leuchten im Raum ohne langwierigen und kostspieligen Programmieraufwand möglich.

Worin unterscheidet sich ALONEatWORK® von den Angeboten der Konkurrenz?

Die Leuchtenkommunikation erfolgt nicht über Funkwellen, sondern basiert auf einer optoelektronischen Verbindung. Eine gesundheitlich vollkommen unbedenkliche Lösung.



Weitere Informationen unter www.regent.ch
#peoplelightourway



Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.