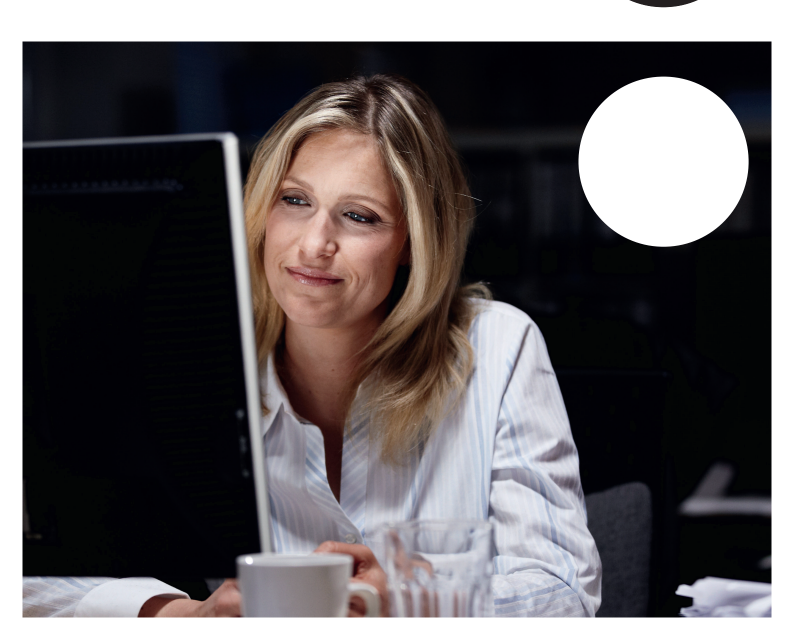


### **ALONE at WORK®**

Ohne Aufwand die optimale Raumathmosphäre – Dank selbstregulierender Lichtsteuerung.

Umstellen ohne Programmieraufwand.



### Die Herausforderung.

### Kommt die Dunkelheit, geht die Leistungsfähigkeit.



Simulation: Open Space mit Lichtinseln



Simulation: Lichtwolke durch ALONE at WORK®

# Im dunklen Raum verschwindet nicht nur das Licht. Auch die Leistungsfähigkeit.

Bei Eintritt der Dunkelheit verwandeln sich die noch besetzten Arbeitsplätze der Grossraumbüros in einzelne Lichtinseln. Der Übergang von hell zu dunkel ist abrupt und vermittelt ein Gefühl des Isoliertseins. Konzentrationseinbrüche, Irritation und Ineffizienz sind die Folge. Energieverschwenderisches Einschalten der Gesamtbeleuchtung oder die effizienzsteigernde Kommunikationstechnologie ALONEatWORK® sind die Antwort.

## Intelligent beleuchten, konzentriert weiterarbeiten. Mit ALONEatWORK $^{\odot}$ .

Ziel muss es sein, einen angenehmen Helligkeitsverlauf zu gewährleisten. Dank der selbstregulierten Kommunikation unter den Leuchten löst ALONEatWORK® die harten Linien der Lichtinsel auf und kreiert ergonomisch wertvolle Lichtwolken um jeden besetzten Arbeitsplatz. So garantiert die von Regent entwickelte Technologie ALONEatWORK® eine angenehme Lichtatmosphäre und ein inspirierendes Arbeitsumfeld. Ganz von selbst, mit optimiertem Energieaufwand und ohne Ihr Zutun.

### Umstellen ohne Umprogrammierung.

ALONEatWORK® ist auf eine individuelle Arbeitsplatzgestaltung und räumliche Anpassung an Veränderungen vorbereitet. Die Technologie garantiert, dass sich die Leuchten ohne Programmieraufwand mit der neuen Situation zurechtfinden. Einfach umstellen und weiterarbeiten.

### Die Lösung.

# Autonome Intelligenz für ein Höchstmass an ergonomisch wertvoller Raumatmosphäre.



### Technologie mit Zukunft für die Arbeitswelt von heute.

Der Ruf nach individueller Arbeitsplatzgestaltung prägt die moderne Bürolandschaft. Die Organisation im Open Space muss sich permanent an neue Bedingungen anpassen können. Dies verlangt nach Technologien, die sich durch hohe Flexibilität, Ergonomie und Ökonomie auszeichnen. Auf diese Herausforderungen liefert ALONEatWORK® die Antworten.

### Endlich eine Technologie, die sich um Ihr Wohl kümmert.

ALONEatWORK® vernetzt sämtliche Leuchten im Open-Space und lässt sie miteinander kommunizieren. Der Bewegungssensor SensoDim® erkennt den besetzten Arbeitsplatz. Via gesundheitlich unbedenklicher optoelektronischer Kommunikation aktiviert eine Leuchte ihre Nachbarleuchten innerhalb eines definierten Radius. Je weiter die benachbarten Leuchten entfernt sind, desto schwächer ist das dort von ihnen abgegebene Licht. Ein Höchstmass an ergonomisch wertvoller Raumatmosphäre bei optimaler Energieeffizienz ist gewährleistet. Einfach und effizient.

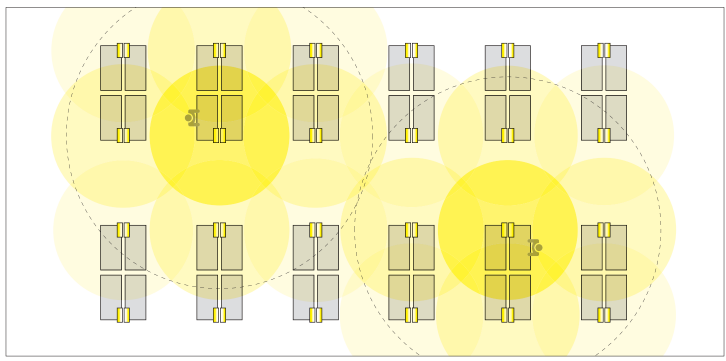
### Was macht ALONEatWORK® so einzigartig?

- Keine Programmierung vor Ort nötig
- Autonome Intelligenz
- Automatisches Erfassen und Vermessen der Nachbarleuchten
- Ortsunabhängig (optimal für mobile Leuchten)
- Leitungsungebunden



### **ALONE at WORK®**

Die flexibelste Kommunikationstechnologie für perfekten Bedienkomfort und optimale Ergonomie.



Schematische Darstellung der Funktionsweise: Lichtwolke durch ALONE at WORK®

Keine Schalter, Stellrädchen oder Schrauben – Funktioniert so einfach wie es aussieht. Einfach nur aufstellen.

Optimal ausgelegt für die Verwendung mit mobilen Leuchten – ALONEatWORK® übernimmt alles für Sie.



### ALONEatWORK®. Starke Argumente, die überzeugen.

- Positionierung, Positionsänderung und Austausch ohne Programmieraufwand
- Autonome Intelligenz ohne Installationsaufwand
- Vernetzung durch gesundheitlich unbedenkliche optoelektronische Kommunikation
- Leitungsungebundene Kommunikation zwischen mobilen Leuchten
- Kontinuierlich ausklingende Lichtwolke für ergonomische Arbeitsbeleuchtung
- Maximale Raumathmosphäre bei minimalem Energieaufwand



(Optional erhältlich für Tweak und Level)

### **Der Vodafone-Campus.**

### Vodafone kommuniziert mit ALONEatWORK®.



### **Projekt Vodafone-Campus**

Vodafone Deutschland, das seinen Hauptsitz in Düsseldorf hat, ist einer der grössten Telekommunikationsanbieter auf dem deutschen Markt.

Mit der neuen Konzernzentrale schafft der voll integrierte Kommunikationskonzern Deutschlands Raum für 5.000 Mitarbeiter auf stolzen 86.000 Quadratmetern. Der Campus steht für Kommunikation, Kreativität und viele Freiräume für die Mitarbeiter.

Wichtige Erkenntnisse über die Gestaltung moderner Arbeitswelten sind in das Konzept des Vodafone Campus eingeflossen – die Bedürfnisse der Mitarbeiter stehen bei der Umsetzung an erster Stelle.



### **Interview mit Hendrik Grempe,** 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 vemeiden, 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-Office)?

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?

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.



Schweiz

Hauptsitz

Regent Beleuchtungskörper AG

Dornacherstrasse 390

Postfach 246

CH-4018 Basel

Tel. +41 61 335 51 11

Fax +41 61 335 52 01

info.bs@regent.ch

#### Bern

Regent Beleuchtungskörper AG

Jupiterstrasse 15

Postfach 35

CH-3000 Bern 15

Tel. 031 940 10 10

Fax 031 940 10 11

info.be@regent.ch

#### Genf

Régent Appareils d'éclairage SA

Rue de Saint-Jean 30

CH-1203 Genève

Tél. 022 340 34 00

Fax 022 340 38 82

info.ge@regent.ch

#### Lausanne

Régent Appareils d'éclairage SA

Chemin du Rionzi 60

Case postale 432

CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021 642 02 02

Fax 021 648 21 19

info.ls@regent.ch

#### Lugano

Regent Illuminazione SA

Via al Mulino 22

CH-6814 Cadempino

Tel. 091 966 77 33

Fax 091 967 11 01

info.ti@regent.ch

### Zürich

Regent Beleuchtungskörper AG

Luggwegstrasse 9

CH-8048 Zürich

Tel. 044 497 31 11

Fax 044 497 31 61

info.zh@regent.ch

#### Head Office International

Regent Beleuchtungskörper AG

Dornacherstrasse 390

P.O. Box 246

CH-4018 Basel Switzerland

Tel. +41 61 335 54 82

Fax +41 61 335 55 96

export.bs@regent.ch

### Deutschland

Regent Licht GmbH

TechnologiePark

Friedrich-Ebert-Strasse

D-51429 Bergisch Gladbach

Tel. +49 2204 84 37 80

Fax +49 2204 84 37 81

info@regent-licht.de

#### Frankreich

Régent Appareils d'éclairage Sàrl

Siège social

10, place Charles Béraudier

F-69428 Lyon Cedex 03

Régent Appareils d'éclairage SA

Siège commercial

Dornacherstrasse 390

Case postale 246

CH-4018 Bâle Suisse

Tél. +41 61 335 54 83

Fax +41 61 335 55 96

info.fr@regent.ch

### Israel

Regent Lighting Marketing Ltd.

4, Moshe Sharet St.

IL-75704 Rishon Letzion

Phone +972 3 962 29 70

Fax +972 3 962 29 98

service@regentlighting.co.il

#### Italien

Regent Illuminazione s.r.l.

Sede legale

Via Vittor Pisani 16

I-20124 Milano

Regent Illuminazione SA

Sede commerciale

Via al Mulino 22

CH-6814 Cadempino

Tel. +39 02 667 183 78

Fax +39 02 673 861 09

info.it@regent.ch

#### Österreich

Regent Licht GmbH

Karl-Farkas-Gasse 22

A-1030 Wien

Tel. +43 1 879 12 10

Fax +43 1 879 12 09

info@regent-licht.at

### Grossbritannien

Regent Lighting UK Ltd.

Legal address

8 Lincoln's Inn Fields.

UK-London, WC2A 3BP

Phone +44 7515 28 65 37

Fax +44 208 446 96 09

info@regent-lighting.co.uk

### Indien

Regent Lighting Asia Private Limited

A-40, Ground Floor,

Sector-80, Phase-II,

Noida-201 305, Uttar Pradesh, India

Phone +91 120 473 3028 (North India)

Phone +91 120 473 3031 (South & West India)

info@regent-lighting.in

www.regent.ch

