

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 10: **The airplane helps build this house**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



VODAFONE MISE SUR REGENT.

Le Campus Vodafone de Düsseldorf montre qu'il est possible de concilier des exigences élevées en termes de flexibilité, d'efficacité énergétique et d'ergonomie. 2300 lampadaires Régent fournissent un éclairage de bureau novateur – sans programmation fastidieuse.

Vodafone a choisi la solution intelligente ALONE at WORK®, développée par Régent pour satisfaire aux besoins spécifiques du client. Cette solution est l'aboutissement d'un dialogue intensif entre le maître d'ouvrage, le planificateur et le fabricant.



Dans sa recherche d'un éclairage d'open space flexible et à faible consommation d'énergie, la société insistait sur le bien-être de ses collaborateurs. Ainsi, tous les lampadaires placés dans le champ de vision sont interconnectés par un système de communication sans fil. Grâce à ALONE at WORK, ils offrent à chaque collaborateur dans son environne-

ment une lumière optimale et une intensité lumineuse conforme aux normes. Les nuages de lumière créés par un groupe de luminaires intelligents favorisent la concentration et le sentiment de bien-être. Il est possible de changer les luminaires de place à tout moment sans programmation fastidieuse.

Hendrik Grempe, Head of Property chez Vodafone Allemagne est ravi des réactions positives du personnel et de cette solution simple fonctionnant sans commande par bus.

Le module de communication ALONE at WORK est désormais disponible en standard comme accessoire pour les lampadaires Tweak CLD LED et Tweak CLD ou comme solution sur mesure également en combinaison avec d'autres modèles de luminaires.

 **REGENT**
LIGHTING

www.regent.ch



responsable

Afin d'offrir une sécurité maximale, nous agissons de manière prudente et prévisionnelle. Nous gérons les capitaux d'épargne de manière responsable.



Caisse de Prévoyance
des Associations Techniques
SIA UTS FAS FSAI USIC
3000 Berne 14
T 031 380 79 60
www.cpat.ch

attentive · indépendante · responsable