Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 10: The airplane helps build this house

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

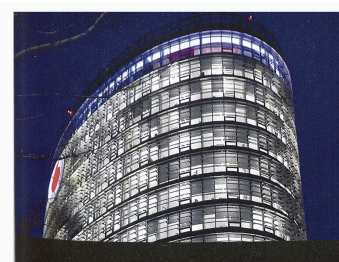
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



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 in-^{tens}if 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 environnement 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 ^{Sim}ple 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.



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

REGENT