

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 20: Grands projets Pays-Bas

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

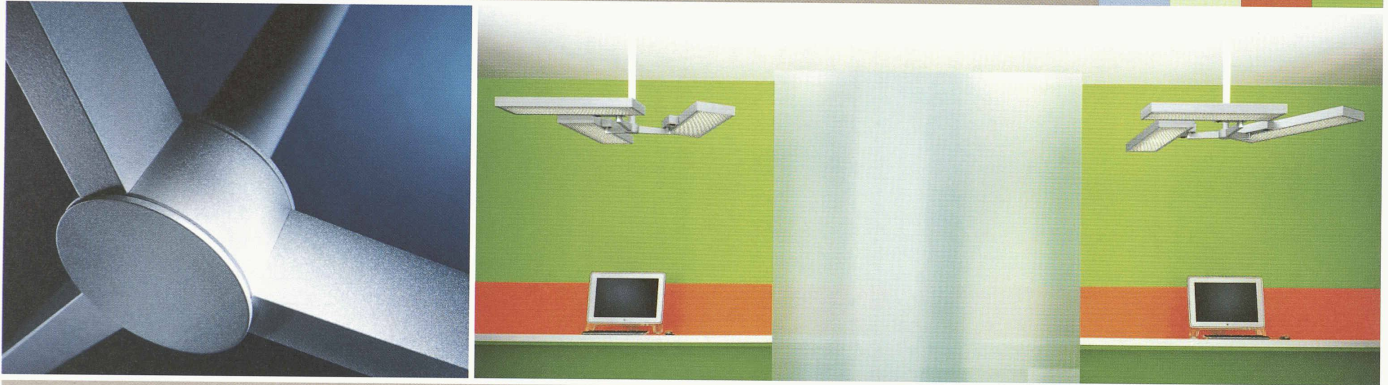
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025


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

Level – flexibilité extrême.



**MDT® (Micro Downlight Technology)** de Regent est un système d'orientation et de diffusion du flux lumineux pour un éclairage direct/indirect idéal, breveté. Les pendentifs Level – grâce à la technologie MDT® – assurent un éclairage anti-éblouissant et omnidirectionnel, permettant une grande liberté d'agencement. Équipé de un à trois éléments lumineux pivotants et articulés, Level est également approprié pour les solutions Call-Center. Pour toute information technique complémentaire, veuillez consulter [www.regent.ch](http://www.regent.ch), [info.ls@regent.ch](mailto:info.ls@regent.ch) ou appeler le **+41 21/642 02 02**.

Regent Appareils d'éclairage SA · Chemin du Rionzi 60 · Case Postale 432 · CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

Regent au Salon  Cologne, 22. – 26.10.2002, Köln Messe, Hall 14.1, stand E068 / F067



 **REGENT**  
Lighting