

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 128 (2002)
Heft: 07

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](#)

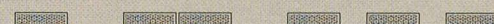
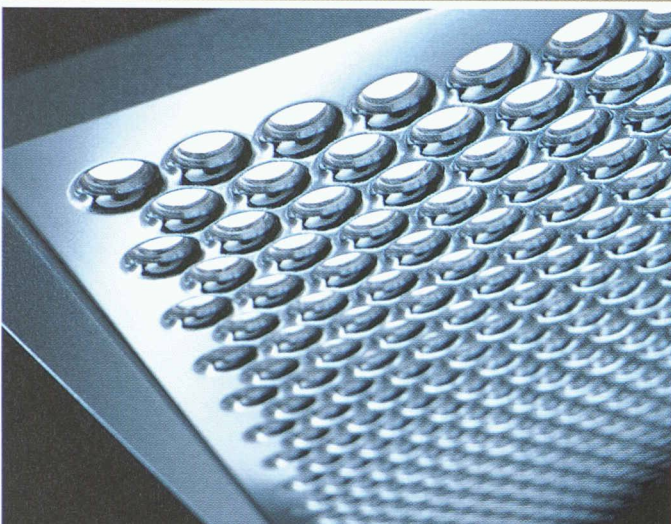
Terms of use

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: 18.01.2026

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

Level: lumière réfléchie non éblouissante.



Avec **MDT® (Micro Downlight Technology)** Regent révolutionne la technique d'éclairage non-éblouissant.

MDT® est un système breveté d'orientation et de diffusion du flux lumineux pour un éclairage direct/indirect idéal, garantissant un confort visuel optimal.

Des centaines de Mini-Downlighters rendent – grâce à des réfractions multiples, la lumière exempte d'éblouissement.

Le pendentif Level réunit, en un seul modèle, tous les avantages de la technologie MDT®, pour une hauteur de caisson de seulement 4 centimètres. Il offre une grande liberté d'aménagement et s'adapte aussi bien au montage individuel qu'en ligne. Pour toute information technique complémentaire, veuillez consulter

www.regent.ch, 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 **Light+building**, Francfort 14. - 18.04.2002, Parc des expositions, halle 3.1, stand C11

 **REGENT**
Lighting