

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 15-16: Tunnels du Lötschberg

## **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:** 08.02.2025

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

Tant qu'il ne saura pas voler,  
vous pourrez compter sur la Rega.



Devenez donateur: [www.rega.ch](http://www.rega.ch)





## Architecture Icône 01

*grec ancien ikóna: images  
qui marquent une culture.*

### **PAD**

design CARLOTTA DE BEVILACQUA  
LE DEBUT D'UNE NOUVELLE  
GENERATION DE PROJECTEURS LED

PAD est une combinaison de design et d'innovation d'un genre nouveau. Sa taille et sa puissance d'éclairage définissent les standards d'avenir dans l'éclairage architectural. Malgré des dimensions extrêmement compactes, le design garantit un échange maximum de chaleur en mettant le dessin innovant des LED en contact thermique direct – au moyen d'un substrat céramique – avec les surfaces évacuant la chaleur. Informations: [www.artemide.ch](http://www.artemide.ch)



**Artemide**<sup>®</sup>  
ARCHITECTURAL