

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 39: Inspiration Licht

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

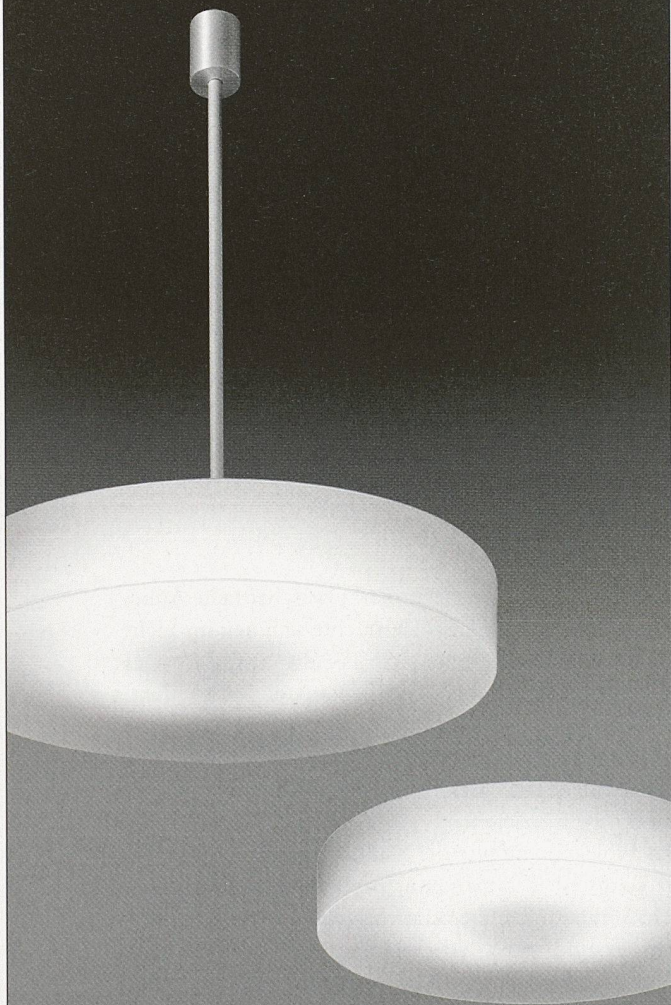
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

LICHT | LUMIÈRE

tulux



SPIN dezent wirkungsvoll

TULUX AG
LICHT.LUMIÈRE
TÖDISTRASSE 4
CH-8856 TUGGEN
TELEFON +41 (0)55 465 60 00
TELEFAX +41 (0)55 465 60 01
WWW.TULUX.CH

**Gezielte Dosierung
der Schallabsorption
durch Textilien:
Akustik-Stoffe**

Absorption des Nachhalls im Raum.



Wissenschaftlich getestete Spezial-Stoffe, die auch ästhetisch überzeugen.

Erstmals wurden wissenschaftlich getestete Stoffe in einer eigenen Akustik-Kollektion zusammengefasst. Sie präsentiert ausgewählte Stoffe für den Einsatz bei Akustikproblemen. Messdaten und weitere Infos unter www.creationbaumann.com

Schweiz:

création baumann, Weberei und Färberei AG, 4901 Langenthal.
mail@creationbaumann.com

Deutschland:

création baumann GmbH, 63128 Dietzenbach.
mail@creationbaumann.de

Österreich:

Agentur für Wohnkunst & Objektgestaltung E. Leopold, 4040 Linz.
office@leopold-agentur.at

creation **baumann**