

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 19: Ein neuer Standard für nachhaltiges Bauen

Rubrik: Vitrine

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](#)

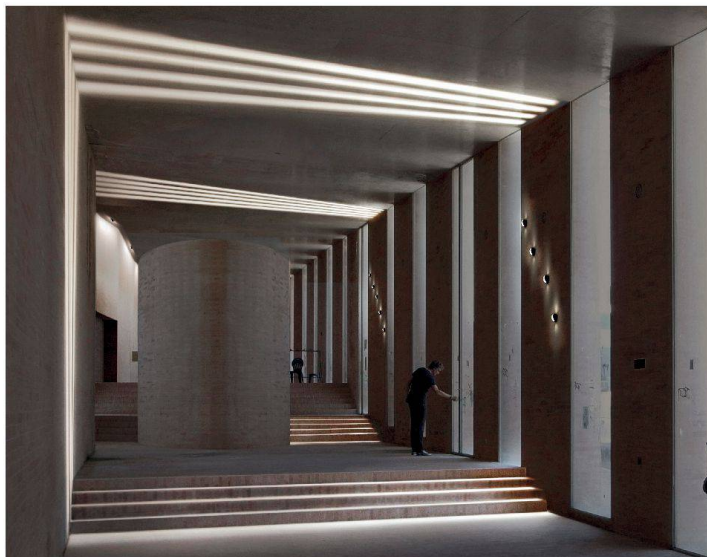
Download PDF: 14.01.2026

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

Leuchtende Innovationen

Hersteller aus über 50 Ländern präsentierten an der Light&Building 2014 in Frankfurt am Main Produkte und Lösungen aus dem Lichtbereich.

Redaktion: Nathalie Gajacob



iGuzzini

«Trick» ist ein LED-Lichttool, das geometrische Lichteffekte erzeugt. Die Leuchte ist mit Wall-Washer-, Radial- oder Lichtlanze-Effekt erhältlich. «Trick» kann als Anbau- oder Einbauleuchte montiert werden. Ein Steuerungssystem ermöglicht verschiedene dynamische Funktionen. Die Materialien und die technischen Eigenschaften sind für Anwendungen im Aussenbereich ausgelegt (IP 66). Aufgrund der geringen Abmessungen können die Leuchten auch im Innenbereich angebracht werden. •

www.iguzzini.ch



Ribag

Die 7 mm dünnen Leuchtenkörper der nach eigenen Angaben weltweit ersten OLED-Leuchtenfamilie OVISO® ermöglichen eine grosse Designfreiheit. Durch ihren natürlichen Lichtkomfort mit hoher Farbwiedergabe (CRI > 92) schafft OVISO® eine angenehme Atmosphäre. Die Lichtsteuerung erfolgt intuitiv: Mit einer Handbewegung wird das Licht berührungslos gedimmt. Erhältlich als Pendel-, Wand-, Aufbau- und Tischleuchte. •

www.ribag.com

Zumtobel

Die Leuchte «Sequence» ist als Pendel- und Anbauleuchte konzipiert und besteht aus acht oder 14 aneinandergereihten Modulen mit je 6 × 3 mittig angeordneten LED-Lichtpunkten. Die spezielle Linsentechnologie mit symmetrischer oder asymmetrischer Abstrahlung sorgt für die optimale Lenkung des Arbeitslichts, ohne zu blenden. Die einzelnen Module und der indirekte Lichtanteil sind in drei Gruppen individuell steuerbar. Ein Sensor gleicht die Beleuchtungsstärke jedes Moduls an das vorhandene Tageslicht an. «Sequence» ist mit einer Farbtemperatur von 3000 (warmweiss) und 4000 Kelvin (neutralweiss) und in einer Länge von 1200 oder 2100 mm erhältlich. •

www.zumtobel.com

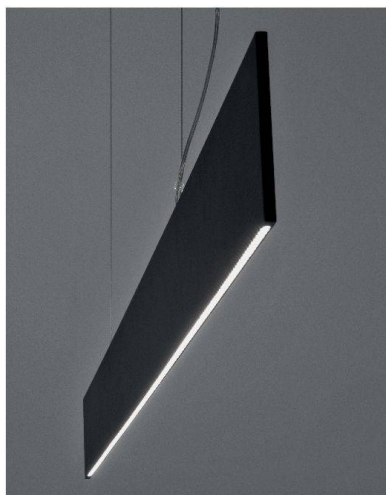


IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.espazium.ch



Molto Luce

Klare Formensprache, extraschlan-
kes Design und energieeffiziente
LED-Technologie zeichnen die Hän-
geleuchte «After 8» von Molto Luce
aus. Mit einer Breite von 5 mm be-
steht die Leuchte durch schweben-
de Leichtigkeit und integriert sich
exzellent in jedes Ambiente. Die
entblendete Lichtlinie besitzt ein
Lumenpaket von 1300 Lumen, mit
einem Indirekt-Anteil von 30%. Die
Leuchte ist mit Ultra-Compact-LEDs
(3000 Kelvin) ausgestattet und in
Schwarz und Weiss erhältlich. •

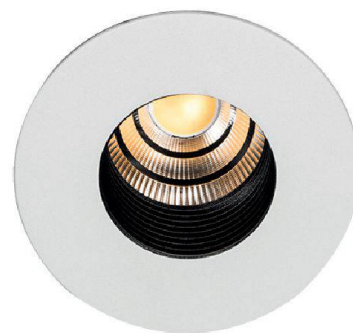
www.moltoluce.com



Artemide

Inspiziert von der Raumfahrt und
dem Kinofilm «Gravity» kreierte der
Designer Ross Lovegrove die
LED-Pendelleuchte «Space Cloud»,
eine von 87 Produktneheiten von
Artemide im Jahr 2014. Vier anodi-
sierte Aluminiumschichten reflektie-
ren das von der Lichtquelle im hin-
teren Teil der Leuchte ausgestrahlte
Licht und sorgen für Schatteneffekte
an der Decke. Die Leuchte ist mit
einer Farbtemperatur von 3000 Kel-
vin und einer Lichtleistung von
4000 lm erhältlich und kann hori-
zontal oder vertikal montiert werden. •

www.artemide.com



Prolicht

Mit «Invader Agent» präsentiert
Prolicht einen Einbaustrahler, durch
dessen farbiges Insert unterschied-
liche und bunte Effekte erzielt
werden können. Das Leuchtmittel
selbst ist zurückversetzt, was die
Leuchte praktisch blendfrei macht.
«Invader Agent» ist in zwei Aus-
führungen verfügbar: Je nach Insert
tritt die Farbe stärker oder dezent-
er in Erscheinung. Das zurück-
versetzte Leuchtmittel (QR-C: 50 W,
CDM-R: 20/35 W, QPAR-16/50 W) ist
in 2700, 3000 und 4000 Kelvin er-
hältlich. •

www.prolicht.at

Thema:

Urbanes Gestalten mit Naturstein
Wege, Plätze, Parkanlagen

Referenten:

Werner Binotto (CH)
Reiner Krug (D)
Erich Lanicca (CH)
Prof. Ingrid Schegk (D)
Dr. Johann Vonmetz (I)
Ran Xu (CN)

5. Rorschacher[Stein]Fachgespräch



Daten:

vom 03. bis 04. Juli 2014
Schloss-Hotel Wartensee, Schweiz
Infos und Anmeldung unter
[www.rorschacher-stein-](http://www.rorschacher-stein-fachgesprach.ch)
[fachgesprach.ch](http://www.rorschacher-stein-fachgesprach.ch)

Ermäßigte Teilnahmegebühren
für Schüler und Studenten