

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **83 (1992)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin



VSE
UCS

*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

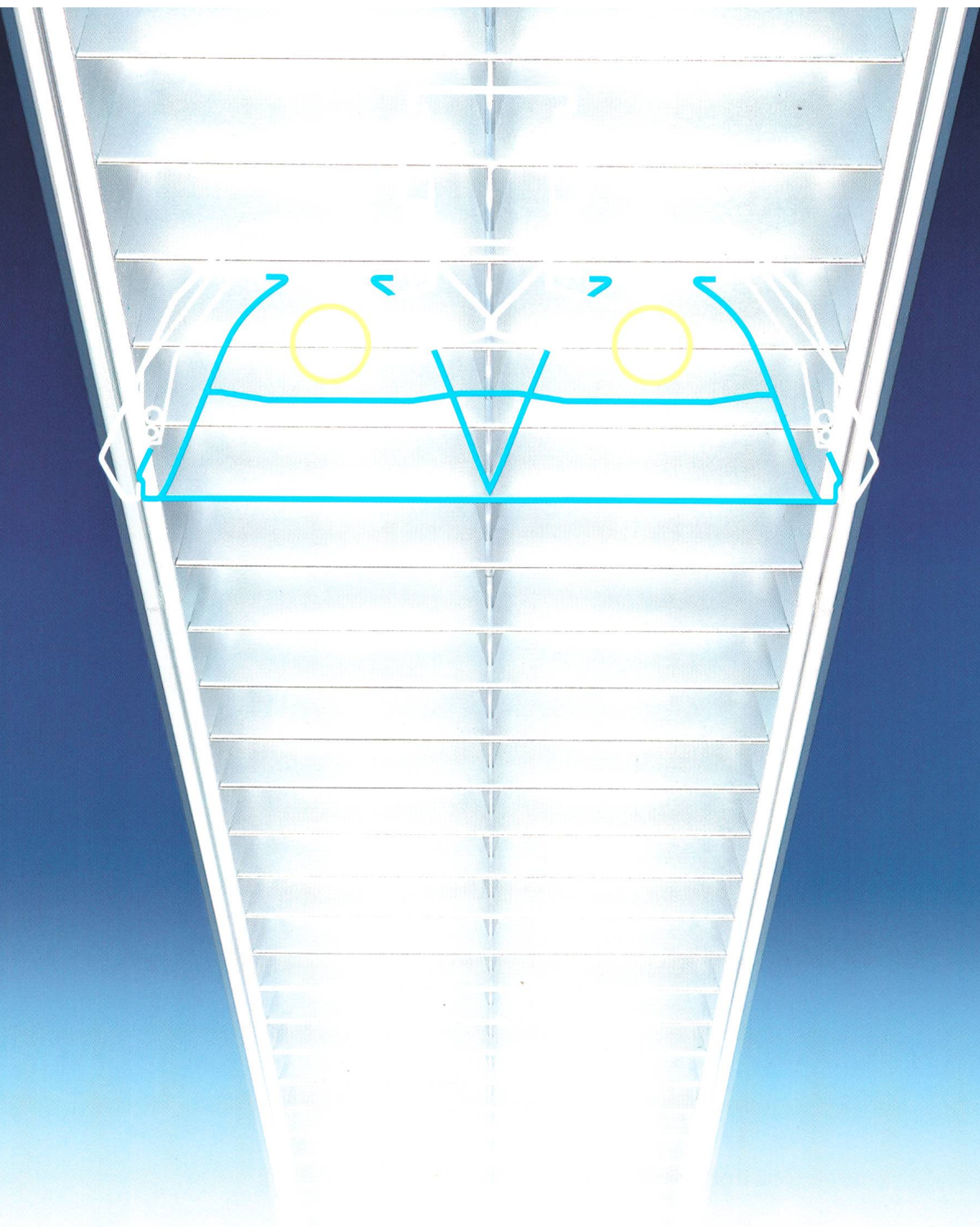
*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



2/1992

**Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique**

Wasserkraft – Force hydraulique



ZX

Das neue Lichtbandsystem

Mit spielend leichter CLIX-Montage spart das ZX Lichtbandsystem Zeit und Kosten. Aufhängeelemente, Lichtbandverdrahtung, Basisgehäuse, Reflektoren, Spiegeloptiken und Lamellenraster lassen sich mit CLIX-Technik schnell und werkzeuglos montieren.

Überlegene Lichttechnik für anwendungsgerechte Lichtlösungen bietet grossen Einsatzspielraum: weisse Reflektoren, COLUM-optimierte Spiegeloptiken und moderne Bivergenz-Lamellenraster, z.B. für Produktions- und Lagerhallen, Werkstätten, Verkaufs- und

Ausstellungsräume, SB-Märkte, Messe- und Markthallen oder Grossraumbüros. Sind Sie neugierig geworden? Während unserer ZX Infotreffe vom 30.1. bis 12.3. 1992 in den grösseren Schweizer Städten informieren wir Sie detailliert. Die

Veranstaltungstermine in Ihrer Nähe erhalten Sie über unser Service-Telefon 01/8177111.

Zumtobel Licht AG
Riedackerstrasse 7
8153 Rümlang