

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 123/124 (1944)
Heft: 17: Schweizer Mustermesse Basel, 22. April bis 2. Mai 1944

Titelseiten

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: 01.04.2025

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

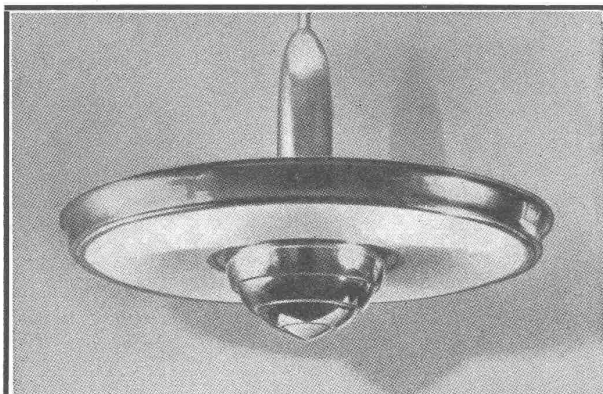
SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK

GEGRÜNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

SCHWEIZER MUSTERMESSE BASEL

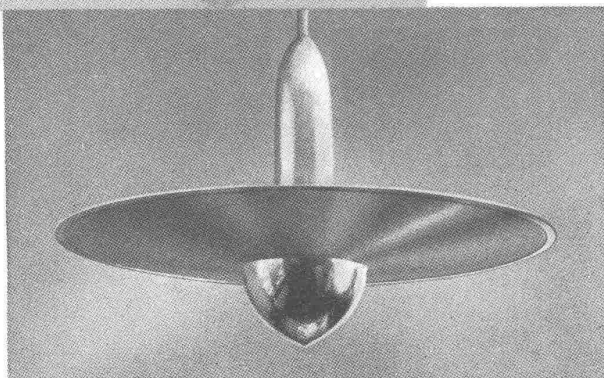
22. April bis 2. Mai 1944



Color Metal Reflektoren
für alle Beleuchtungen

COLOR METAL
ALUMINIUM
LICHT

Es ist das Bestreben der ALUMINIUM LICHT AG., auf dem Gebiete der Lichttechnik ihre eigenen Wege, ohne jede Anlehnung an Vorhandenes, zu gehen und dem Markte das zu geben, was er sucht:
Gute Leuchten



Industrie- und Strassenleuchten für Glüh- oder Gasentladungslampen

Leuchtstoffröhren-Geräte für Decken und Wand
Schaufensterreflektoren

Indirektleuchten

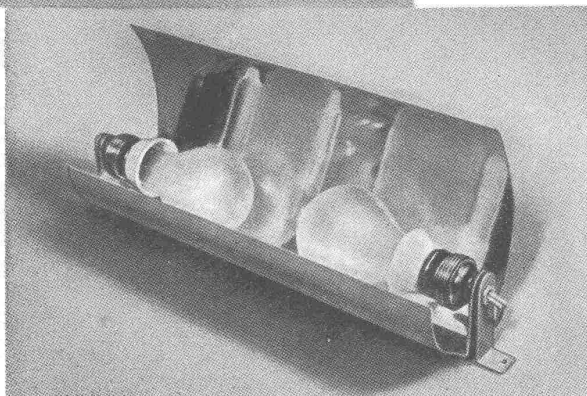
Rinnenreflektoren

Rinnenreflektoren für den Einbau in bauseits erstellte Vouten

Ständerlampen

Indirektaufsätze für Ständerlampen

Color-Metal-Reflektoren sind:
anodisch oxydiertes Reinstaluminium
unzerbrechlich
geringes Gewicht
korrosionsfrei
hitzebeständig
 permanenter hoher Wirkungsgrad
„erblinden“ nicht
reflektieren auch ultraviolettes Licht
abgestuft von der exakten Spiegelung bis ganz diffus



Wir sind gerne bereit, Sie bei Ihren Projekten mit Beleuchtungsproben zu unterstützen

Verlangen Sie unsere Lichtberatung

MUBA: Halle V—VI Stand 1486

Aluminium Licht AG. Zürich Sihlstrasse 22 Telephon 5 89 88