

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **123/124 (1944)**

Heft 17: **Schweizer Mustermesse Basel, 22. April bis 2. Mai 1944**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

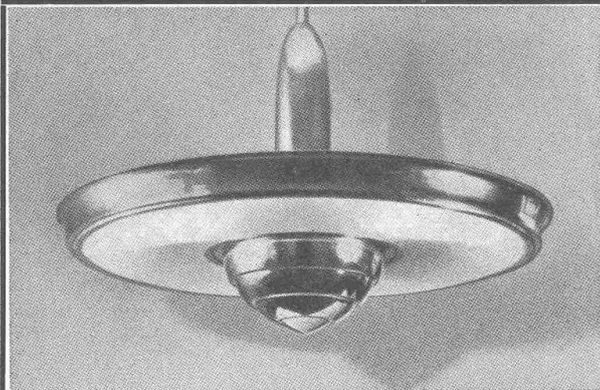
SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

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

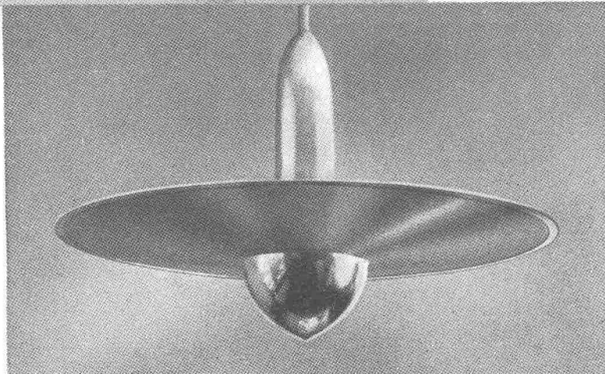


Color Metal Reflektoren
für alle Beleuchtungen

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

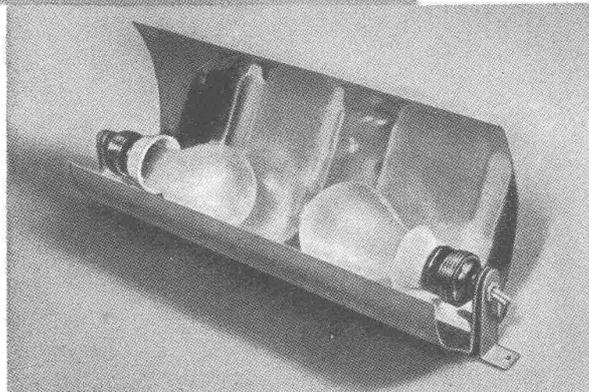
Rinnenreflektoren

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