

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 49 (1962)
Heft: 1: Formtendenzen in Architektur und Kunst der Gegenwart

Werbung

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: 20.01.2026

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

Schon am Modell Beleuchtung planen

Ein sehr wesentliches Element eines jeden Gebäudes ist das Licht. Es ist ein ebenso integrierender Teil des Ganzen wie etwa Wände, Fenster, Türen etc. und muss zusammen mit diesen organisch eingeplant werden. Optimale Lichtverhältnisse sind nur dort zu erzielen, wo sich der Lichttechniker allein nach lichtphysiologischen Erfordernissen richten kann, und nicht bereits festgelegte Installatoren oder andere Bauelemente und Einrichtungen beachten muss. Es ist deshalb aus lichttechnischen und wirtschaftlichen Gründen wichtig, dass die Beleuchtungsfrage möglichst frühzeitig von Fachleuten studiert werden kann.

Philips-Lichttechniker sind auf der ganzen Welt als anerkannte Fachleute am Aufbau der modernen Lichttechnik beteiligt. Das lichttechnische Büro von PHILIPS steht Ihnen für die unverbindliche und kostenlose Projektierung von Beleuchtungsanlagen zur Verfügung.

Lampen

Fluoreszenzlampen, Quecksilberlampen
Quecksilber-Leuchtstofflampen
Mischlichtlampen, Natriumlampen
Wassergekühlte Quecksilberlampen
Analysenlampen, Xenonlampen
Stroboskoplampen, Spektrallampen
Bakterientötende Lampen
Oszonatoren für Luftreinigung
Infrarot-Trockenstrahler
Heizstrahler
Lichtpauslampen, Reprolampen
Blau-aktinische Lampen
Neon-Spannungsanzeiger

Leuchten

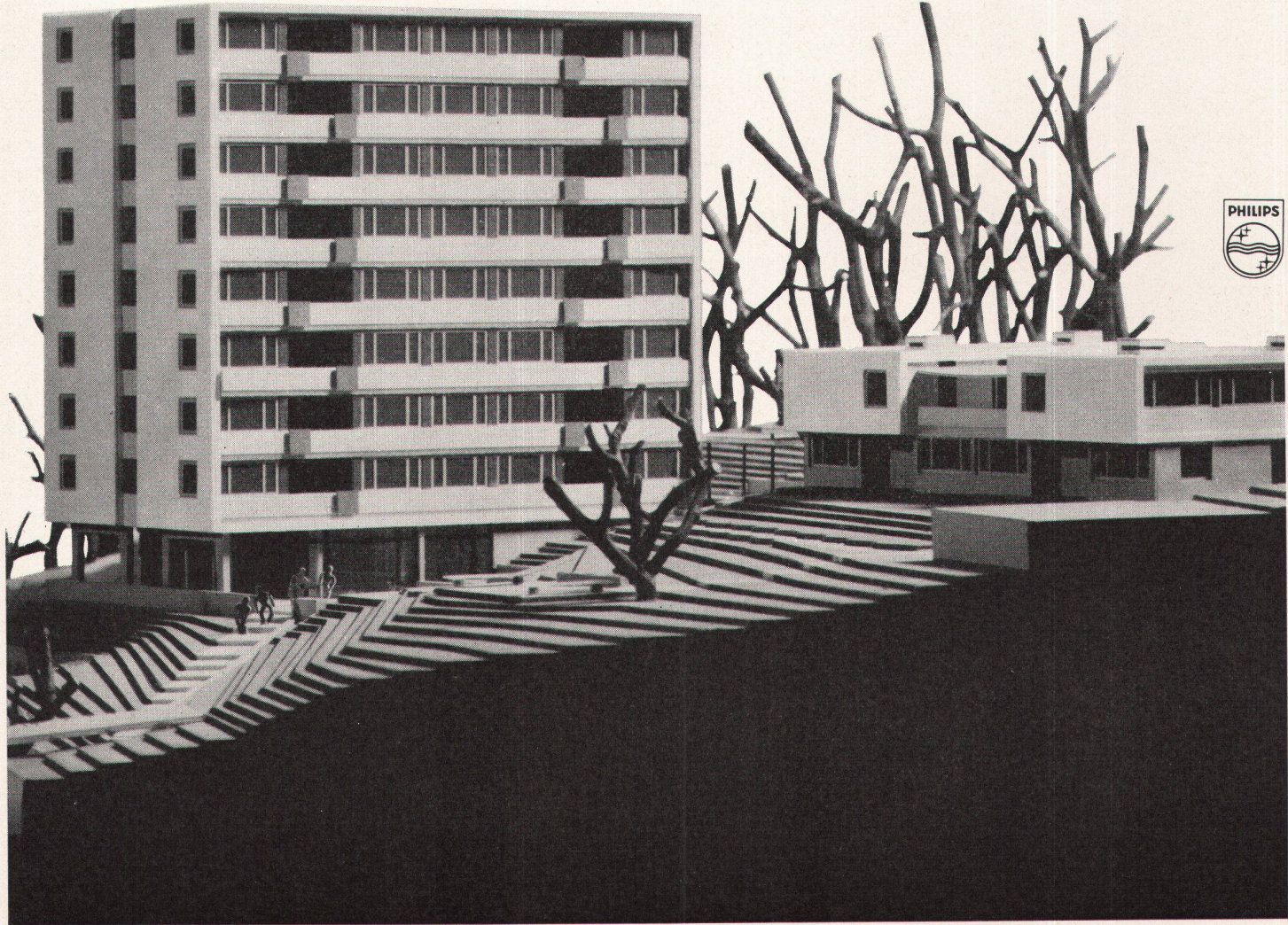
Leuchten für Handel, Industrie und Gewerbe, für Straßenbeleuchtung, Sportplätze, Flutlichtanlagen, Bahnbetrieb usw.

Zubehör

Vorschaltgeräte, Fassungen, Starter
Störschutzfilter, Kondensatoren

PHILIPS

Philips AG., Abt. Philora, Zürich 3
Edenstr. 20, Tel. 051/25 86 10 u. 27 04 91



**Projektierung, Lieferung,
Montage der elektrisch
angetriebenen
Verdunklungsanlage
der 30 Aulafenster.
In Konstruktion und
Ausführung einzigartig**

**Hunziker Söhne
Schulmöbelfabrik AG
Thalwil**

Aula

Freudenberg

**Für Ihren Wandschrank
zuverlässig und sicher**



Heusser

Schlösserfabrik Heusser Murgenthal Tel. 063 / 340 17

ROVO NEON

**Ausführung der Saalbeleuchtung
in der Aula
der Kantonsschule Freudenberg, Zürich**

25 Säulen, die nach der Saalseite verglast sind, spenden das künstliche Licht. Die 6 m hohen Lichtbänder sind ununterbrochen ausgeleuchtet, obwohl der hinter den Gläsern liegende Hohlraum nur 10 cm beträgt. Die gewählte Bauweise erfordert röhrenförmige Lichtquellen mit Delux-Spektrum, längster Brenndauer und größter Betriebssicherheit.

Rovo Kalkkathoden-Fluoreszenzröhren bieten diese Vorteile. Sie sind außerdem mit Thyralux-Gerät stufenlos regulierbar.

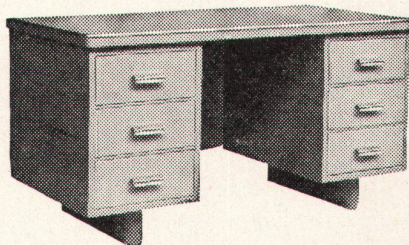
Wir wurden mit der Ausführung dieses anspruchsvollen Beleuchtungsproblems beauftragt.

Rovo + Claude AG

Karstlernstraße 9 Zürich 9/48 Telephon (051) 52 44 40
Büros in: Basel, Lausanne, Bern

Stahlpulse

Kampoda



ab Lager

Plattenformat 1500 × 750 mm

Fr. 585.— inkl. Schloß, franko geliefert

Verlangen Sie Offerte oder Vertreterbesuch

Löwenstraße 44 Zürich 1 Telephon 25 84 84