

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **78 (1991)**

Heft 7/8: **Im Wesentlichen = Pour l'essentiel = In essence**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

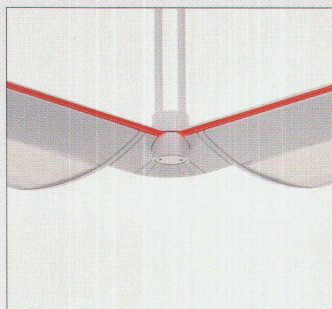
Nutzungsbedingungen

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.


**Zumtobel bringt
das Licht,
das Ergonomie
und Ästhetik
vereint**



*Elegante Verbindungselemente erlauben
interessante Systemanordnungen.*

Licht ist für uns mehr als nur
quantifizierbare Daten.
Wir richten unsere Forschung
und Entwicklung darauf aus, per-
fekte Lichttechnik und richtige
Lichtanwendung mit anspruchsvollem
Design und attraktiver
Lichtwirkung zu vereinen.

Das Ergebnis: SPHEROS Slimlite.
Die markante Formgebung von
SPHEROS, verbunden mit den
vielseitigen lichtgestalterischen
Möglichkeiten, eröffnet weiten
Freiraum für individuelle Licht-
lösungen in Büros, Verkaufsräumen,
Galerien und repräsentativen
Bereichen.

ZUMTOBEL 
ÜBERLEGENE
LICHTTECHNIK