

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **26 (2013)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

SWISSCDF eröffnet mir einen bisher unvorstellbaren Gestaltungsspielraum, da es die Vorteile verschiedener Materialien vereint. Meine Visionen könnten schon bald zur Realität werden.



**CHRISTOPHE MARCHAND**  
DESIGNER, DOZENT UND FACHJUROR



**iPad gewinnen!**  
[www.swisscdf.com](http://www.swisscdf.com)



# NEUE LED-TECHNOLOGIE: Effizienz & Modularität.



**HÖCHSTE EFFIZIENZ:  
bis zu 100 lm/W Systemeffizienz**

Vorschaltgerät



Optional  
DALI & PUSHdim

Kühlung



**passiv**  
bis 40 Watt



**aktiv**  
bis 61 Watt

Reflektor



**90 mm**  
Raumhöhen bis 3,0 m  
bis 3000 Lumen



**110 mm**  
Raumhöhen bis 4,0 m  
bis 4000 Lumen



**130 mm**  
Raumhöhen ab 4,0 m  
bis 5500 Lumen

**RD VARIO**  
Schienenstrahler