



Photography © Arup

# SHOWCASE

Galleria Seoul Einkaufszentrum - Seoul, Südkorea



Die relativ unscheinbare Galleria Fashion Mall in Seoul / Korea bekommt ein neues Gesicht: Die Galleria Seoul ist das erste Projekt weltweit, das es erlaubt Mediendateien um ein Gebäude zu „wickeln“, sodass eine zweite, dynamische „Haut“ entsteht. Eine tagsüber elegant erscheinende Fassade bestehend aus mehr als 5000 gefrosteten, runden Glaselementen, wird nach Sonnenuntergang zu einem multimedialen Erlebnis: Jede der 5000 Glasplatten ist mit einer DMX - steuerbaren RGB Leuchte versehen, die wiederum unzählige Möglichkeiten der Farbmischung ermöglicht. In enger Zusammenarbeit mit ARUP lighting, UN Studio (Architektur/Planung) und Xilver (Hersteller RGB Leuchten) wurde das Galleria Projekt als Sonderlösung geplant und umgesetzt. Das für die Galleria entworfene e:cue System steuert 16 000 DMX Kanäle und war somit 2004 die größte DMX Installation weltweit! Die in einem Rack eingebauten, im typischen e:cue Rot gehaltenen Produkte sind 2 x LCS 1 lighting control server ( 1 x main, 1 x backup ) und 8 e:link2048 Ethernet zu DMX Interfaces. Der erzeugte Effekt ist bei weitem nicht nur eine mehrfarbige Darstellung: Fußgänger bleiben aufgrund des imposanten Blicks sprachlos stehen und machen Fotos und Videos der augenscheinlich einzigartigen Installation. Die abstrakten Bilder und langsamen Farbwechsel der Fassade bilden die perfekte Kulisse für ein Einkaufserlebnis der besonderen Art: Die Galleria Fashion Mall ist DIE Attraktion im Herzen von Seoul.

## Produkte



LCS1



APPLICATION SUITE

## Projekt Details

Location: Seoul, Südkorea

Concept: Arup Lighting

Lighting design: Rogier von der Heide, Arup

Date: December 2010

Region: Traxon Europe

## Traxon Technologies Europe GmbH

An OSRAM Company

For more information, please visit [WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM](http://WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM)

Or contact us: Europe Marketing E: [marketing.europe@traxontechnologies.com](mailto:marketing.europe@traxontechnologies.com)