



SHOWCASE

Euratechnologies - Lille, Frankreich



Das „Le Blan-Lafont“ befindet sich in der Stadt Lille, die als ökonomischer Knotenpunkt Frankreichs bekannt ist. Das Gebäude dient als ökonomisches Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnologien. Das Projekt „EURATECHNOLOGIES“ ist eine moderne Technologieanlage für Firmen, die auf innovative Technologien spezialisiert sind. Innerhalb des Gebäudekomplexes wurde eine große Haupthalle gebaut, die als stetiger Austauschplatz von Informationen zwischen den Nutzern dient. Um die Funktion dieses speziellen Platzes zu unterstreichen, ist ein sagenhafter LED-Bildschirm von Traxon Technologies in Zusammenarbeit mit Audio Equipement, einer der führenden Audio- und Videoausrüstungsinstallateure in Frankreich entwickelt worden. Unter Verwendung des preisgekrönten Mesh RGB wurde ein 48m² großer Bildschirm installiert und erstreckt sich entlang der Glasfassade. Der halbtransparente Bildschirm enthält 78 Mesh RGB und gibt TV- Streams, Videos sowie jede Art von grafischem Inhalt wieder. Traxons Mesh RGB ist ein wandlungsfähiges LED-Modulsystem und überzeugt durch einzigartige Flexibilität. Die verschiedenen Steuerungsmethoden und Eingangssignale wie DMX und DVI ermöglichen den Einsatz des Mesh RGB für die unterschiedlichsten Installationen, bei denen hohe Leistung und außergewöhnliches Design gefordert ist. Mit ihrer brillanten Wirkung repräsentiert diese Installation nicht nur ein hoch entwickeltes Kommunikationsinstrument, sondern stellt auch einen einzigartigen Blickfang für die Haupthalle des Gebäudes dar.

VERWENDETES PRODUKT



Mesh RGB

STEUERUNGSMETHODE



Micro Server

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur
 Region: Lille, Frankreich
 Designer / Architekt: Vincent BROSSY
 Installateur: Audio Equipement
 Datum: März 2009
 Traxon Kontakt: Traxon Frankreich

Traxon Technologies EU BV

An OSRAM Company

For more information please visit WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Or contact us: European Marketing E: marketing.europe@traxontechnologies.com