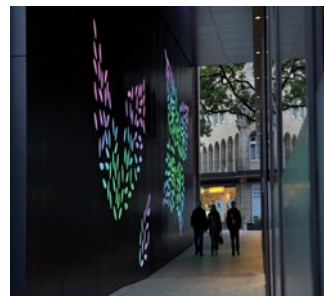




Fotografie: müllerundröhrig GmbH

SHOWCASE

Bülow Carré - Stuttgart, Deutschland



Das Büro- und Geschäftshaus „Bülow Carré“ mit einer Gesamtfläche von ca. 20.000 qm auf 7 Etagen befindet sich in exponierter Innenstadtlage. Neben großzügigen Einzelhandels- und Gastronomieflächen bietet es namenhaften Unternehmen hochwertige Büroflächen. Insgesamt 235 geschosshohe mit LEDs in RGB ausgerüstete Lichtboxen prägen das Erscheinungsbild der Fassade. Durch die individuelle Ansteuerbarkeit der Leuchtflächen können verschiedene Lichtszenen realisiert werden. Über fünf e:cue Butler XT2 ist jede Leuchtfläche einzeln dimmbar und individuelle Lichtwechsel können schnell und einfach programmiert werden. Das Kunst- und Lichtkonzept erhält so eine plastische Anmutung und lässt die Fassade in spannenden Lichtszenen wechseln. Die Lichtinstallation der Passage besteht aus 252 Leuchtflächen die mit Osram LinearLight Flex Platinen homogen ausgeleuchtet werden. Die Steuerung der zugehörigen Optotronic Betriebsgeräte wurde mit 87 e:cue DMX2PWM Dimmern (9 Kanal) und einem weiteren Butler XT2 ausgeführt. Die gesamte Lichtsteuerungslösung beider Bereiche wurde Dank Unterstützung durch light+sound FX mit einer Lighting Control Engine mx (LCE-mx) realisiert.

VERWENDETE PRODUKTE

STEUERUNG

PROJEKT DETAILS



DMX2PWM Dimmer
9 Kanal



Butler XT2



Lighting Control Engine mx
(LCE-mx)

Kategorie: Architektur

Standort: Stuttgart, Deutschland

Kunde: müllerundröhrig GmbH, Essen

Kunst- und Lichtkonzept: Simone M. Ph. Jasinski,

Dortmund und müllerundröhrig GmbH

Leuchtenkonzept/ Installation:

müllerundröhrig GmbH

Systemintegration / Steuerung: light + sound FX

Fertigstellung: Oktober 2013

Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Kontakt: Traxon Europa E: marketing.europe@traxontechnologies.com

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.