



SHOWCASE

Brooklyn Academy of Music - Brooklyn, NY, USA



In dem Traditions-Opernhaus "Brooklyn Academy of Music" spielen und tanzen amerikanische und internationale Künstler. Dieses Jahr wurde ein innovatives Konzept von Traxon Technologies in Zusammenarbeit mit dem Licht-Planungsbüro Cline Bettridge Bernstein Lighting Design (CBBLD) entwickelt, das zu der Attraktivität der Akademie beiträgt. Die Beleuchtung für die Front- und Hinterfassade des Gebäudes stellt einen Blickfang für Büros, Produktionsflächen und für das Gilman Opera House dar. Traxons Liner XB RGB wurden sowohl auf Grund ihrer herausragenden optischen Leistung als auch ihrer außergewöhnlich hohen Flexibilität ausgewählt. Neben verschiedenen Gehäusen, einer breiten Auswahl an Abstrahlwinkeln, der Anzahl an LEDs und LED Leistung bietet Traxon auch verschiedenste Farbkombinationen an, auch solche, die die am Markt üblichen Kombinationen um ein Weites übertreffen. So wurden für dieses Projekt die für Hochleistungsleuchten übliche 3-Kanal Ansteuerung (R-G-B) um zwei zusätzliche Kanäle erweitert. Das Ergebnis ist ein Liner XB der rote-,grüne-, blaue-, weisse- und amber-gelbe LEDs in einer Leuchte vereint. Mit dieser einzigartigen Kombination können die Lichtdesigner sowohl lebhaftere Farben erzeugen als auch die Außenfassade dezent in verschiedene Weissnuancen tauchen.

VERWENDETES PRODUKT

STEUERUNGSMETHODE

PROJEKT DETAILS



Liner XB



LED Engine XB-SD



e:node desktop

Kategorie: Architektur
 Kunde: Brooklyn Academy of Music
 Region: Brooklyn, NY, USA
 Designer/Architekt: Cline Bettridge
 Bernstein Lighting Design (CBBLD)
 Installateur: Mackey Reed Electric
 Datum: Mai 2009
 Traxon Kontakt: Traxon USA

Traxon Technologies USA

An OSRAM Company

For more information, please visit WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Or contact us: Sarah Prange USA Marketing E: sarah.prange@traxontechnologies.com

HONG KONG SHANGHAI SINGAPORE SYDNEY TOKYO MUMBAI ROTTERDAM COLOGNE ISTANBUL LONDON MADRID MILAN PADERBORN PARIS MOSCOW
 WARSAW COPENHAGEN VIENNA NEW YORK ATLANTA CHICAGO LOS ANGELES TORONTO DUBAI BUENOS AIRES MEXICO D.F. SAO PAULO COLOMBIA