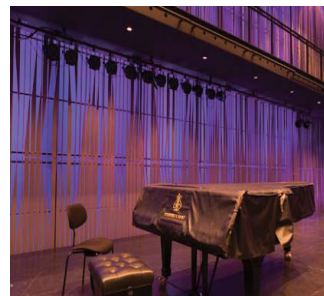




Fotografie: Jón Ární Jóhannsson - Jóhann Ólafsson & Co.

SHOWCASE

Harpa Konzerthallen - Reykjavik, Island



Ein architektonisches Juwel im Herzen von Reykjavik, die Harpa Konzerthallen und Konferenzzentrum. Harpa ist am Hafen im Zentrum der Stadt gelegen und bietet einen atemberaubenden Blick auf die umliegenden Berge und den Nordatlantik. Zwei Konzerthallen, Kaldalón und Norðurljós wurden mit über 100 Traxon Nano Liner XB RGB in verschiedenen Längen ausgestattet. Norðurljós ist ein Konzertsaal, ideal für Symphonien, Jazz-Bands und andere Veranstaltungen, während Kaldalón, ein kleineres Auditorium, für intimere Musikveranstaltungen, sowie Konferenzen, Tagungen, Filmvorführungen und Vorträge genutzt wird. Beide Hallen sind mit einer speziell entwickelten Lichtlösung realisiert worden. Verschiedene Farbthemen, einschließlich RGB, Warmweiß und kühle Weißtöne, können für jede Veranstaltung individuell konfiguriert werden. Dimmbar über einen e:cue DMX2CC, kann sich die Beleuchtung der gewünschten Atmosphäre anpassen. Dank seiner schmalen Bauform hat der Nano Liner XB auch auf geringem Raum Platz und kann diskret installiert werden. So werden weder das Publikum noch die Künstler von Blendungen irritiert. Seit der Eröffnung im Mai 2011 hat Harpa bereits über 2 Millionen Gästen begrüßen können und bietet in seinen Hallen stets eine beeindruckende Besetzung berühmter Künstler.

VERWENDETE PRODUKTE



Nano Liner XB

STEUERUNG



DMX2CC
12 Kanal

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur, Entertainment
Standort: Reykjavik, Island
Kunde: Concert Hall Harpa / Reykjavik Island
Architekt: Henning Larsen Architects
und Batterid Architects
Lichtdesign: Henning Larsen Architects
Generalunternehmer /Installation: IAV
Fertigstellung: Mai 2011

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.