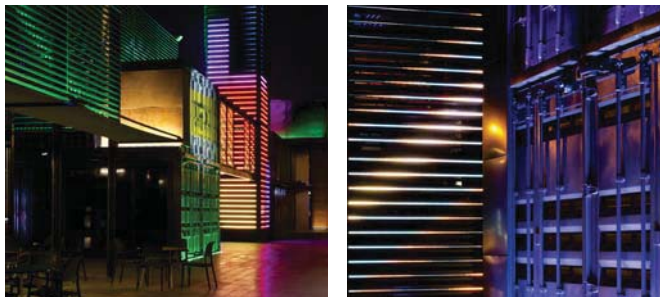




SHOWCASE

Box Park – Dubai, UAE



Der Box Park ist ein hypermoderner urbaner Lifestyle-Komplex in Dubai, der auf einer Länge von 1,2 Kilometern besondere Einkaufs- und Unterhaltungsmöglichkeiten mit ungewöhnlichen Restaurantkonzepten aus der ganzen Welt kombiniert. Um für die Bewohner und Besucher von Dubai ein einzigartiges Shopping- und Freizeiterlebnis zu schaffen, teilten die Architekten und Designer die Anlage in 10 thematische Zonen ein, die berühmte Orte auf der ganzen Welt widerspiegeln sollen, wie beispielsweise Broadway, Times Square, Harrods oder Moulin Rouge. Die entsprechenden Impressionen und Stimmungen werden hauptsächlich durch die in den verschiedenen Zonen mit unterschiedlichen Farben und Medieninhalten geschaffene Beleuchtung erzeugt. Im „Moulin Rouge“ zum Beispiel haben „heiße“ Farben wie Rosa und Orange sowie Herzen und Windmühlen als Medieninhalte Ihren Auftritt. Ermöglicht wird all das vor allem durch die Traxon LED-Leuchten und e:cue Lichtsteuersysteme, die im Box Park zum Einsatz kommen. Die größte technische Herausforderung bei diesem Projekt war die Entwicklung eines Systems, das alle dynamischen Elemente steuern konnte, die zur Darstellung der diversen Themen beitragen sollten. Durch die starke technische Unterstützung von Traxon waren die Designer in der Lage, ihre Arbeit einfacher und erfolgreicher zu realisieren. Die Fähigkeit, alle dynamischen Leuchten wie etwa Gobo Projektoren und Bodeneinbauleuchten unabhängig vom Hersteller zu steuern, war für den Kunden ein weiterer Grund, sich für Traxon zu entscheiden.

VERWENDETE PRODUKTE



Media Tube®



Nano Liner Allegro
AC XB

STEUERUNG



Butler Pro



Butler S2



Lighting Control Engine 2 fx
(LCE2-fx)

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur, Retail
Standort: Dubai, UAE
Kunde: Meraas Development
Architekt: Studio M – Meraas Development
Lichtdesigner: Delta Lighting Solutions
Technische Leitung: WSP
Generalunternehmer: Dutco
ME Consultant/Installateur: BK Gulf
Programmierung: Traxon Technologies and Florian Licht
Fertigstellung: Februar 2015