



SHOWCASE

Central Tower - München, Deutschland



Seit seiner Fertigstellung im Jahr 2003 ist der Central Tower ein bekanntes Wahrzeichen der Münchener Skyline. Seit kurzem sorgt eine komplexe, architektonische LED Lichtinstallation dafür, dass das Gebäude den Status eines Wahrzeichens noch über Jahre hinweg behält. Die Beleuchtung des Central Towers stellte höchste Ansprüche an die Qualität des Produktes und erforderte einen hohen Pixelabstand. Ausschließlich Beleuchtungs- und Steuerungslösungen von Traxon und e:cue waren in der Lage, diesem besonderen Anspruch zu genügen. Traxons Dot XL-9 Leuchten wurden neu angeordnet und vertikal an der Fassade des Gebäudes angebracht. Speziell gefertigte Clips waren erforderlich, um die bereits ultrahellen und flexiblen Dot XL zu montieren. Durch den Einsatz der intelligenten Lighting Control Engines (LCEs), auf denen die Lighting Application Suite 5.3 von e:cue installiert ist, konnte die Anlage so programmiert werden, dass sich die Farben der Leuchten alle 10 Minuten ändern. Strahlende Punkte und Lichtbögen sorgen nun dafür, dass der Central Tower auch bei Nacht bestens zu sehen ist. Zudem verleihen die Farbwechsel dem Gebäude einen lebendigen Ausdruck, welcher die Herzen der Betrachter höher schlagen lässt.

VERWENDETE PRODUKTE

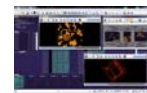


Dot XL-9 RGB

STEUERUNG



Lighting Control Engine (LCE)



Lighting Application Suite (LAS)

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur / Entertainment
Standort: München, Deutschland
Kunde: FGP V via Molloluce
Architekt: WKP, München
Installateur: Fell Elektromontagen
Generalunternehmer: Molloluce
Fertigstellung: July 2011
Region: Traxon Europa

Traxon Technologies Europe GmbH

FLEXIBILITY, SIMPLICITY & INNOVATION IN LIGHTING SOLUTIONS & SERVICES

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

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