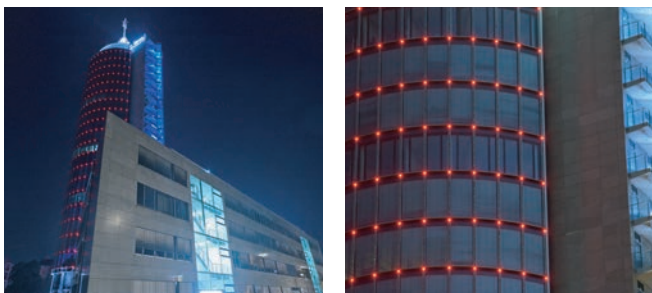




SHOWCASE

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.

VERWENDETES PRODUKT



Dot XL-9 RGB

STEUERUNGSMETHODE



Lighting Control Engine (LCE)



Lighting Application Suite

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur/ Entertainment
 Ort: München, Deutschland
 Kunde: FGP V via Moltoluce
 Architekt: WKP, München
 Lighting Designer: Lumen3 Lighting Design
 Installateur: Feil Elektromontagen
 Anbieter: Moltoluce
 Datum: Juli 2011
 Region: Traxon Europa

Traxon Technologies Europe GmbH

An OSRAM Company

Für mehr Informationen WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

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