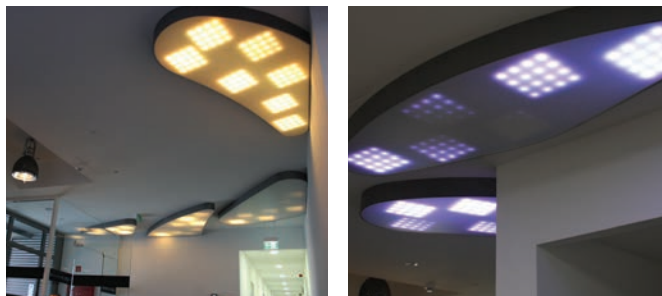




# SHOWCASE

Spezialleuchten-Manufaktur - Leipzig, Deutschland



Für den Empfangsbereich einer Spezialleuchten-Manufaktur wurde eine neue Decken-Beleuchtung installiert. Eine Sonderanfertigung der AEO GmbH aus formgezogenen Aluminiumprofilen wurden mit sichtbaren 16PXL Boards von Traxon bestückt. Die Deckenleuchten sind mit einer stark lichtstreuenden AEO-Opal Spannfolie versehen und bieten eine beinahe schattenfreie und gleichmäßige Ausleuchtung. Auf Wunsch der Architekten entstanden einzelne Lichtinseln, die Besucher von der Überdachung des Außenbereiches zum Empfangsbereich und bis ins Foyer führen. Über das Lichtsteuerungssystem von e:cue, eine Lighting Control Engine (LCE) und ein Butler XT, wurde eine zeitliche Abfolge verschiedener Lichtszenarien vorprogrammiert. Mit e:cue's Glass Touch T12 können dynamische Sequenzen sowie statische Szenen ausgewählt werden, die zusätzlich in Helligkeit und Farbstimmung nach Bedarf angepasst werden können. Zur Sicherstellung einer Grundbeleuchtung im Falle eines Ausfalls der Bedienelemente, werden automatisch statische Szenen von einem externen Speicher abgerufen. Die dekorative Ausleuchtung und Wegführung ist ein gutes Beispiel für die Flexibilität der 16PXL Boards.

#### VERWENDETE PRODUKTE



16PXL Board RGB

#### STEUERUNG



Lighting Control Engine (LCE)



Butler XT



Glass Touch T12

#### PROJEKT DETAILS

**Kategorie:** Architektur, Hospitality  
**Standort:** Leipzig, Deutschland  
**Lichtkonzept / Installation / Systemintegration:** AEO GmbH  
**Fertigstellung:** Mai 2012

### Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf [WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM](http://WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM)  
Kontakt: Traxon Europa E: [marketing.europe@traxontechnologies.com](mailto:marketing.europe@traxontechnologies.com)

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.