



SHOWCASE

STAR PLACE FAÇADE



Die Talee Star Place Installation in Kaohsiung, Taiwan, ist das neue visuelle Zentrum der Stadt. Nach 2 Jahren der Planung und Bauzeit wurde das Luxus-Einkaufszentrum mit einer Höhe von 10 Stockwerken im November 2008 eröffnet. 2500 RGB Led Leuchten wurden hinter der aus horizontalen Lamellen und vertikalen Glaselementen konstruierten Fassade installiert. Tagsüber schützt die Gebäudefront die kostbaren Konsumgüter vor Sonnenlicht, nachts tauchen LEDs die zu einem Stern geformte Fassade in eine nahezu unendliche Anzahl Farben.

Jedes verbaute LED Modul ist einzeln durch die beeindruckenden Matrix-Funktionen der e:cue lighting application suite ansteuerbar. 11 e:cue butler DMX Ausgabegeräte und eine e:cue media engine 2 werden zur Berechnung der benötigten DMX Daten verwendet. Die Stabilität und simple Anwendung der e:cue lighting application suite erlaubten den Lichtdesignern von UN Studio und Lightlife eine effiziente und einfache Umsetzung Ihrer Ideen und Konzepte.

Products



BUTLER RED



MEDIA ENGINE 2



APPLICATION SUITE

Credits

Lighting Design:
UNStudio, Lightlife (A. Barthelmes), ArupLighting
Alliance Optotek Corporation
Executive Architects:
HCF Architects, Planners & Associates
Coordination:
Mulberry Planning and Design