



SHOWCASE

ECE Einkaufszentrum – Essen 2008



Das ECE Einkaufszentrum am Limbecker Platz in Essen ist eines der größten und meist besuchten Einkaufszentren Deutschlands.

Interfaces realisieren die Lichtsteuerung für die Innen- und Außenbeleuchtung des Einkaufszentrums. Das Einkaufszentrum selbst ist mit Hunderten von blasenförmigen Beleuchtungskörpern versehen, die dynamische Lichteffekte zeigen. Diese RGB-Fassade und die Innenbeleuchtung wird von e:cue's Video Control Server (VCS) und der Media Engine 2 angesteuert. Der VCS verfügt über e:cue's Video-Software, die Videos auf der Außenfassade wiedergibt, während die Media Engine 2 die automatisierten Shows und die farbwechselnden Lichtszenarien in den blasenförmigen Beleuchtungskörpern realisiert. Die Innenbeleuchtung wird von e:cue's DMX2DALI und drei e:cue e:nodes für fluoreszierende Lichteffekte geregelt. Die e:nodes senden DMX-Signale an die DMX2DALI, welche diese zu DALI-Signalen konvertieren. ECE's einzigartige Fassade mit dynamischer und farbwechselnder Beleuchtung und die Innenbeleuchtung für über 200 Geschäfte bieten den Besuchern des Einkaufszentrums ein einmaliges Erlebnis, während die flächendeckende Steuerung der massiven Installation von einem zentralen Punkt mit e:cue Touch Screens kontrolliert wird.

Products



MEDIA ENGINE 2



BUTLER RED



VIDEO CONTROL SERVER



DMX2DALI



TOUCH SCREEN



e:node 512

Credits

Lighting Design:
Lightlife
**Installation
and Programming:**
Lightlife & Durlum
Client:
ECE Shopping Mall

SYSTEMDIAGRAM

ECE Einkaufszentrum – Essen 2008

