

 Planetarium Mannheim, Kuppelausleuchtung
 LED-Technologie



 Kuppelausleuchtung realisiert mit vier Grundfarben, bestehend aus roten, blauen, grünen und gelben, superhellen Leuchtdioden, jede Farbe dimmbar von 0-100%, um unterschiedlichste Farbtöne in gleichmäßiger Kuppelausleuchtung erzielen zu können.
 Ferner wird zur besseren Darstellung eines Sonnenauf- bzw Sonnenuntergangs ein weiterer roter Leuchtdiodenring mit speziell angepasster beschaltung zu Verfügung gestellt.
 Die Ansteuerung erfolgt wahlweise über Bedientableau oder über Lichtsteueranlage, Platinen sind in einem Stahlblechkanal verlegt (Sonderanfertigung EOS) mit speziellem Diffusor abgedeckt, um Kuppelausleuchtung bis in deren Spitze zu ermöglichen.

