

KUNSTMUSEUM CHUR



PROJEKTANGABEN

Bauherr	Kunstmuseum Chur
Lichtplanung	MICHAELJOSEFHEUSI GmbH
Auftraggeber	LG Lightguide
Ort	Chur, GR
Fertigstellung	Oktober 2016

LICHTLÖSUNG

Sonderlösung für die Decke, UI-Profil mit spez LED,
RE-Profil mit Linsen

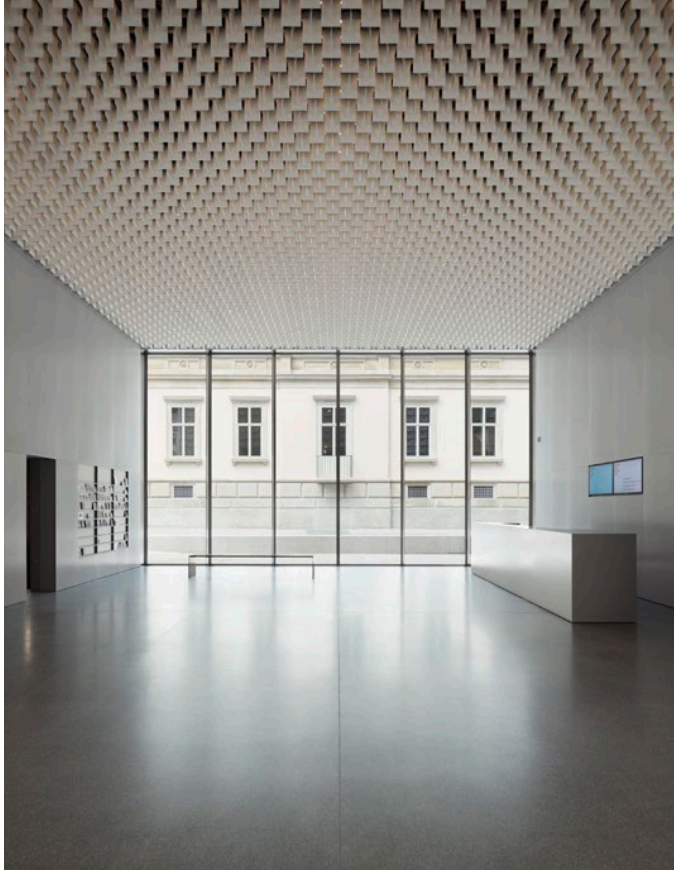
Die Kunst des guten Lichts.

Der 2016 fertiggestellte Erweiterungsbau des Kunstmuseum Chur besticht durch seine streng geometrische Form und setzt einen spannenden Kontrast zu den umliegenden Gebäuden aus anderen Epochen. Gleichzeitig weckt das Äussere beim Besucher hohe Erwartungen an die Wirkung der Innenräume, welche auch stark von einer intelligenten Lichtlösung geprägt sind. Die hohe Farbwiedergabe und das blendfreie Licht, welches zudem flackerfrei und somit kameratauglich ist, werden dem Anspruch an Museumsbeleuchtung gerecht. Inventron hat in enger Zusammenarbeit mit LG Lightguide die technische Umsetzung nach Angaben des Architekten und Lichtplaners realisiert.

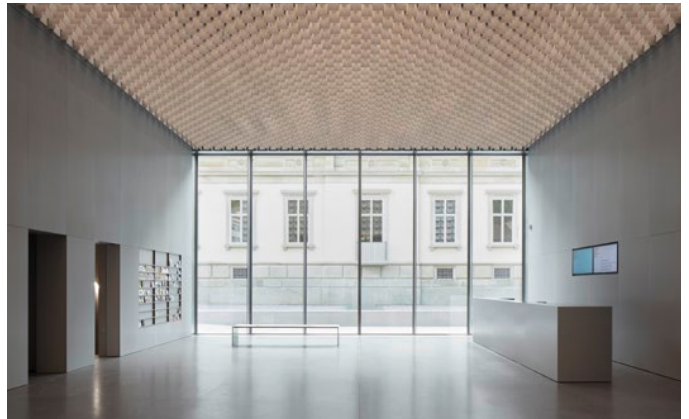
Im Eingangsbereich soll eine in die Decke eingelassene Lichtlösung für blendfreies und grossflächiges Licht sorgen und einen hohen Farbwiedergabewert aufweisen. Mit Hilfe einer Gitterkonstruktion aus Inventron UI-Profilen wurde die Lichtdecke in mehrere gleich grosse Segmente unterteilt. Mittig wurden die speziell angefertigten LED Platinen angebracht.

Eine der wesentlichen Voraussetzungen für den Erfolg dieser Lichtinstallation war eine klare und unmissverständliche Kommunikation zwischen Deckenbauer und den Leuchtenspezialisten von Inventron.

KUNSTMUSEUM CHUR



kunstmuseum-chur-015.jpg



kunstmuseum-chur-017.jpg



kunstmuseum-chur-villa-planta-019.jpg