



FEINER
LICHTTECHNIK

PHILIPS
Selecon

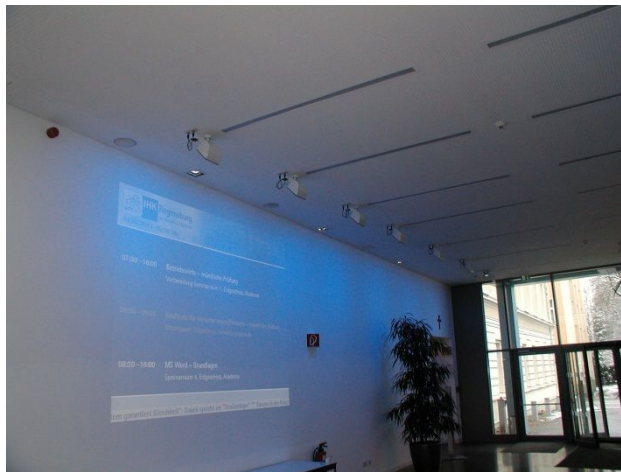
VERANSTALTUNGSBELEUCHTUNG FÜR DAS FOYER DER IHK REGENSBURG



Die IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim, das sind rund 75.400 Unternehmen in der Oberpfalz und dem Landkreis Kelheim. Am Standort der IHK in Regensburg finden oft abendliche Veranstaltungen statt. Für diese Abendveranstaltungen sollte eine spezielle Beleuchtungsanlage für das entsprechende stimmungsvolle Ambiente sorgen. Eine Besonderheit des Foyers ist ein Teil der noch erhaltenen 2000 Jahre alten Römermauer, die einst das römische Kastell Castra Regina umgeben hat. Dieser Mauerteil musste ebenfalls entsprechend in Szene gesetzt werden.

VERANSTALTUNGSBELEUCHTUNG FÜR DAS FOYER DER IHK REGENSBURG

Die IHK beauftragte die ortsansässige Feiner Lichttechnik GmbH mit Lichtdesign, Planung und Erstellung des Leistungsverzeichnisses. Die Montage und Inbetriebnahme erfolgte durch das Plattform 1 Ingenieurbüro Christoph Heincke aus Köln.



Neben der passenden Beleuchtung der Römermauer sollten große Wandflächen in farbiges Licht getaucht werden. Als Schwierigkeit erwies sich dabei die Platzierung der Leuchten in Abstimmung mit der vorhandenen Deckenstruktur und existierenden Leuchten. Eine zu große Unruhe in der Optik der Decke sollte vermieden werden. Tagsüber sollten die Leuchten möglichst wenig sichtbar sein. Dies gelang durch die Fortsetzung optischer Fluchtlinien und die verdeckte Montage entsprechender Leuchten vor der Römermauer.

VERANSTALTUNGSBELEUCHTUNG FÜR DAS FOYER DER IHK REGENSBURG



Eingesetzte Produkte:

- 24 Stück Philips/Selecon WING LED RGB in weiß mit Deckenrosette
- 4 Stück Philips/Selecon PL1 Leuchten in weiß
- 1 Stück Feiner Lichttechnik Stick KE1 DMX-Steuerung
- 1 Stück Soundlight DMX-Splitter 3404B-H

VERANSTALTUNGSBELEUCHTUNG FÜR DAS FOYER DER IHK REGENSBURG



PL1 LED LEUCHTE

Revolutionäre Leuchte mit LED-Technologie. Der PL1 ermöglicht liefern dadurch von 3000K bis 5600K in der Farbtemperatur justierbares weißes Licht in höchster Qualität (CRI von 96) sowie unendlich vielen Farben. Die Helligkeit entspricht etwa einer CDM70W Lampe. Die Leuchte eignet sich besonders für Museen und Galerien.

- Abstrahlwinkel ist von 14-54° einstellbar
- 1x RGBW 120W LED-Engine
- kein UV- und kein Infrarot-Licht
- konstante Farbtemperatur auch bei niedriger Helligkeit
- Steuerung: lokal, IR, DMX, Wireless DMX
- Gehäusefarbe schwarz oder weiß
- optionale Torblende



WING LED FLUTER RGB

Asymmetrischer Fluter für homogene flächige Ausleuchtung. Wahlweise mit RGB oder Warmweiß- LED-Lichtquelle.. Die RGB-Version ermöglicht Farbmischung für und saturierte Farben oder Pastelltöne sowie in der Farbtemperatur regelbares Weißlicht (2700K-5600K).

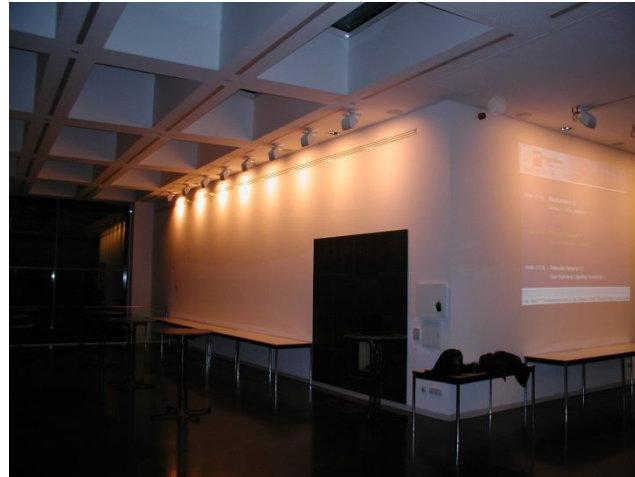
- kein UV- und kein Infrarot-Licht
- Gehäusefarbe schwarz oder weiß
- optionale Torblende
- Erhältlich mit Rosette, Stromschienenadapter oder Schelle
- RGB LED-Engine 1100 Lumen 40W
- dynamisch regelbares Weißlicht (2700K-5600K).
- Steuerung über DMX/RDM



STICK KE1

Die perfekte "All-In-One" Lichtsteuerung für gehobene Ansprüche mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis. 8 Szenetasten, 5 Zonen, Dimmer, Geschwindigkeits- und Farbregelung

VERANSTALTUNGSBELEUCHTUNG FÜR DAS FOYER DER IHK REGENSBURG



Auftraggeber:
IHK Regensburg

Lichtplanung:
Feiner Lichttechnik GmbH, Gerhard Feiner

Montage und Inbetriebnahme:
Plattform 1 Ingenieurbüro Köln
M.Sc., Dipl.-Ing. (FH) Christoph Heincke

Fotos:
Feiner Lichttechnik GmbH

Weitere Informationen unter:
www.feiner-lichttechnik.de

