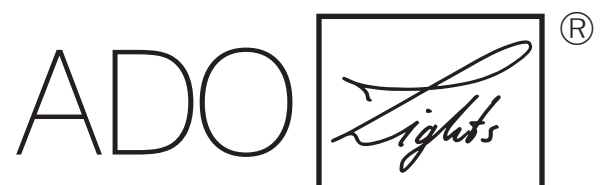

PROJEKT

Salinenhof/Fakultät für Physik
Ludwig-Maximilians-Universität (LMU)
München



by TTC Timmler Technology

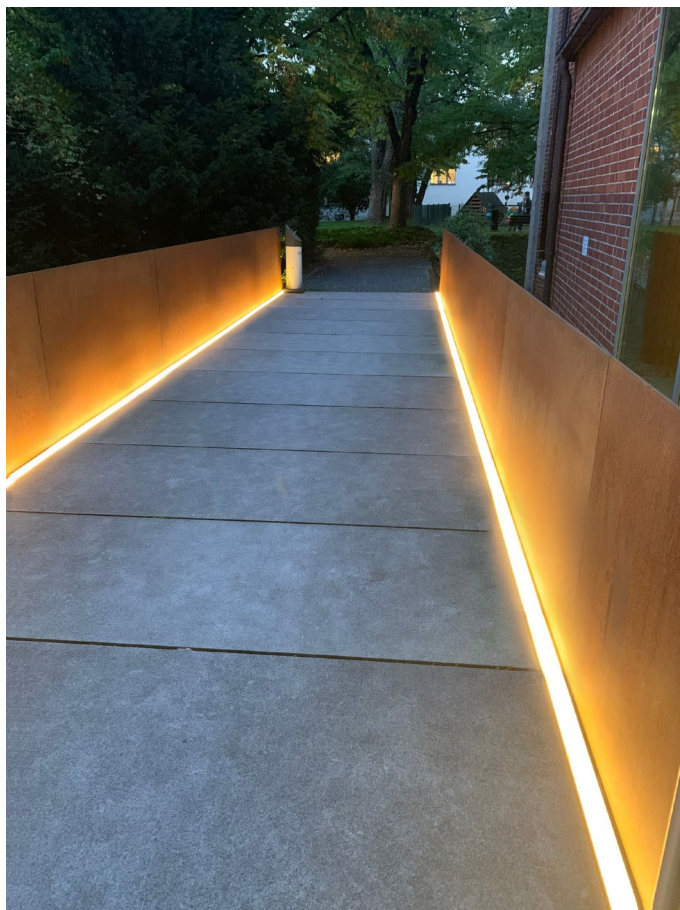
ARCHITEKT | BAUHERR

SCG Architekten, München/Venus Architekten, München | Staatl. Bauamt München

Licht ist auch Physik

Die Fakultät für Physik der Münchner Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) ist nicht nur von der Schellingstraße, sondern auch über einen Steg aus dem parkähnlichen Salinenhof zu erreichen.

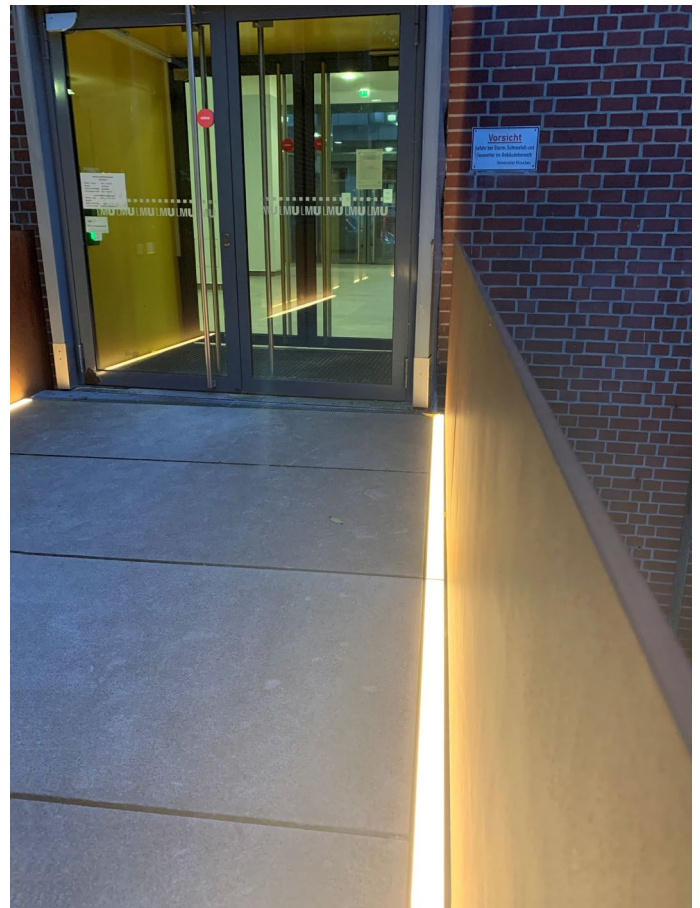
Durchgehende Platten aus Cortenstahl fungieren dabei auf beiden Seiten als Geländer. Zur Beleuchtung dieser Zuwegung wurden LED-Lichtlinien entlang der Stahlplatten im Boden eingelassen, die warmweiß das Entree zum Gebäude akzentuieren. Die blendfreien Bodeneinbauleuchten aus Edelstahl sind mit VSG-Sicherheitsglas abgedeckt, das zusätzlich mit einem weißem Passepartoutdruck versehen wurde.



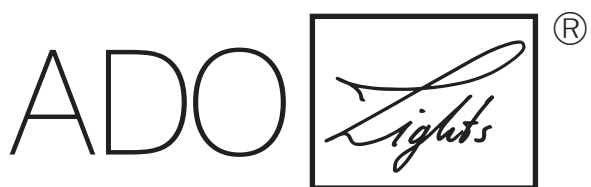
AKZENTBELEUCHTUNG LED-LichtLinien

Produkte

- 12 LED-LichtLinien Typ LF-1995-WW,
1995 x 65 x 60 mm (LxBxH)
- 40W, Lichtfarbe 3000 K, blendfrei, IP67,
Lichtverteilung symmetrisch durch Mikropri-
smenoptik
- Gehäuse Edelstahl VA4 1.4571,
Abdeckung satiniertes VSG-Sicherheitsglas
mit weißem Passepartoutdruck



TTC Timmler Technology GmbH
Christian-Schäfer-Straße 8
D-53881 Flammersheim [Köln/Bonn]
T +49 2255 9212-00
F +49 2255 9212-99
E info@ado-lights.com
I www.ado-lights.com
www.led-luc.com



by TTC Timmler Technology

