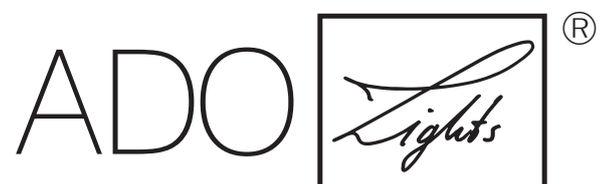


.....

PROJEKT

.....

Messe Frankfurt
Halle 12
Frankfurt am Main



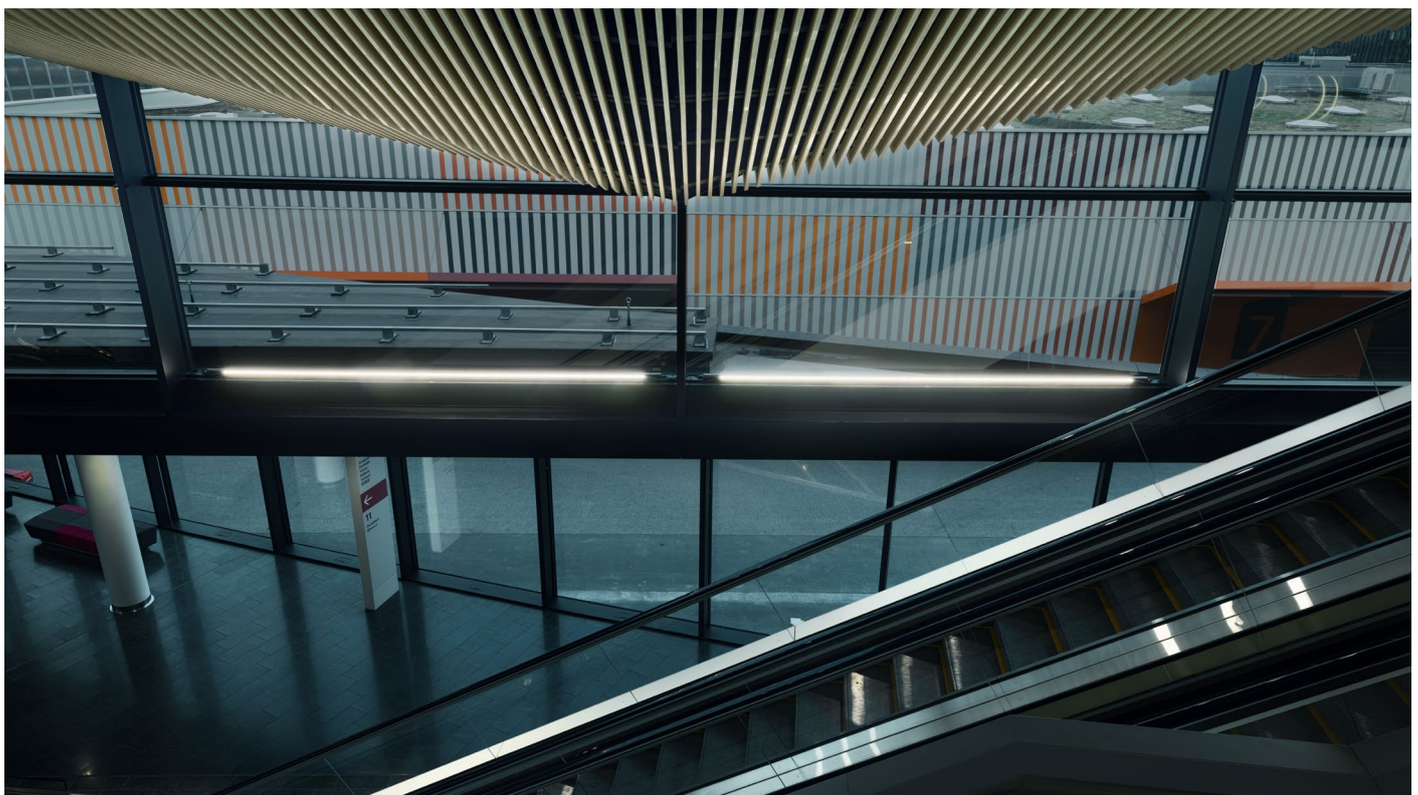
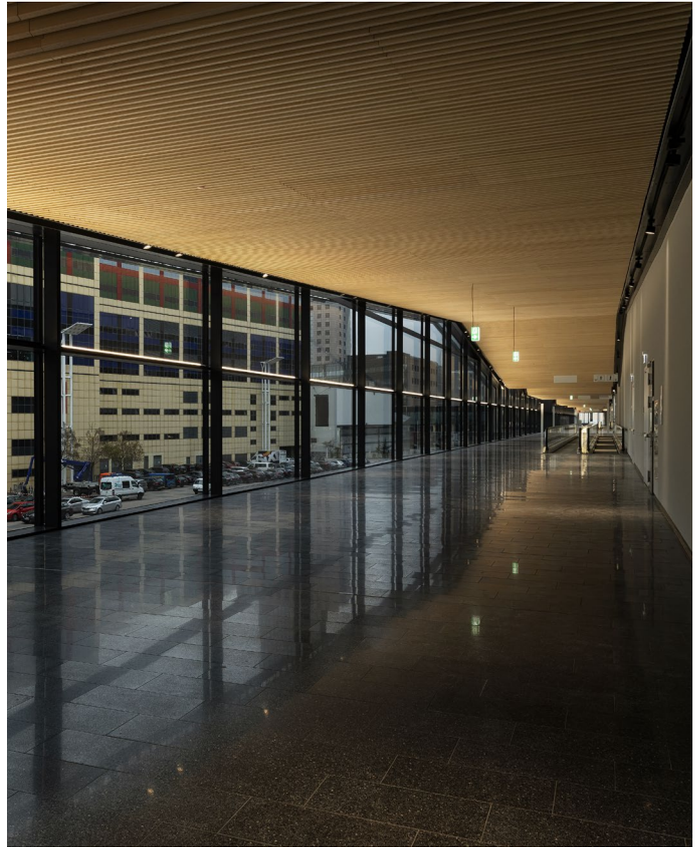
by TTC Timmler Technology

ARCHITEKT | LICHTPLANER

kadawittfeldarchitektur, Aachen | Kardoff Ingenieure, Berlin

Integrierte Beleuchtung verbaut an der Innenseite der Fassade

Deckenaufhellung über asymmetrische Lichtverteilung ohne störendes Streulicht – verbaut an der Innenseite der Fassade



MESSE FRANKFURT HALLE 12

Frankfurt am Main

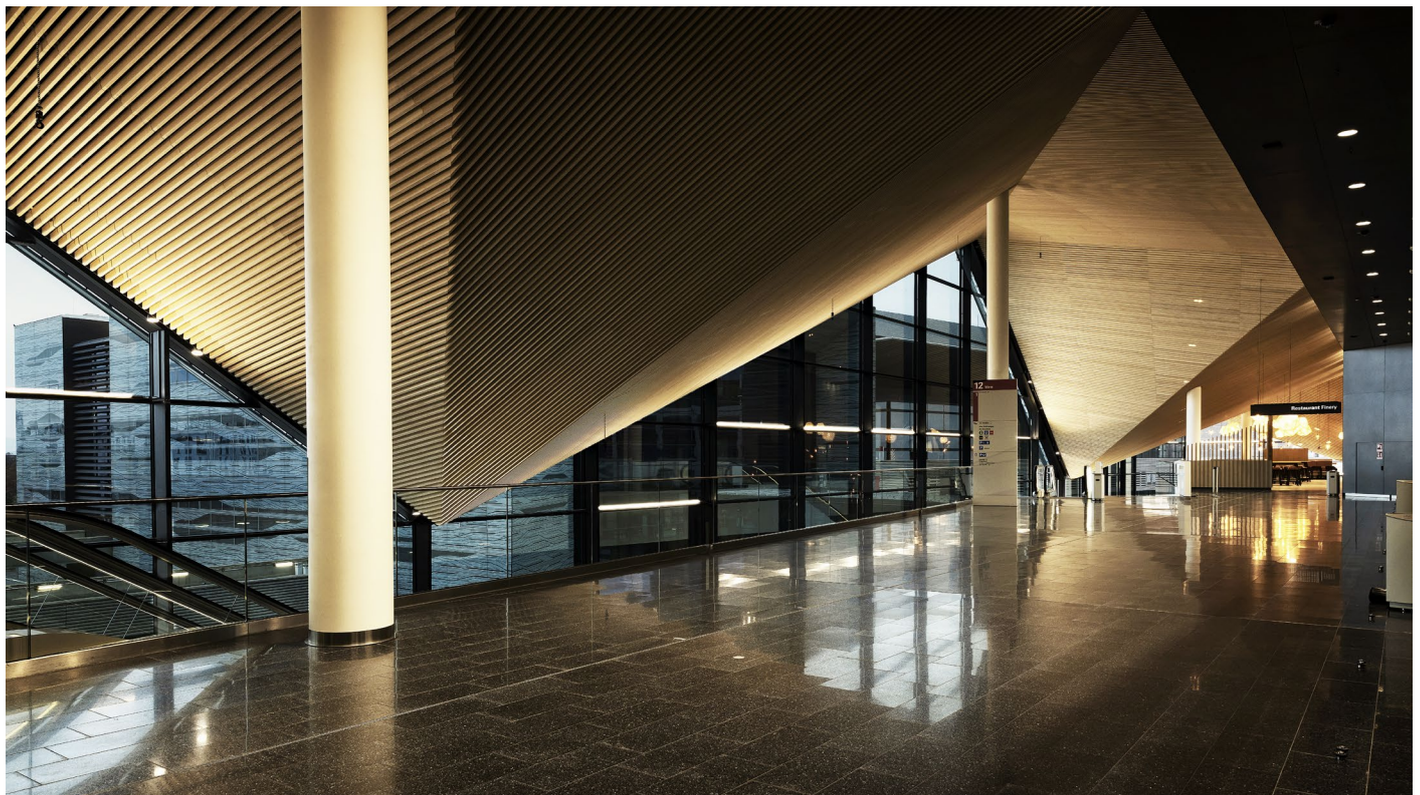
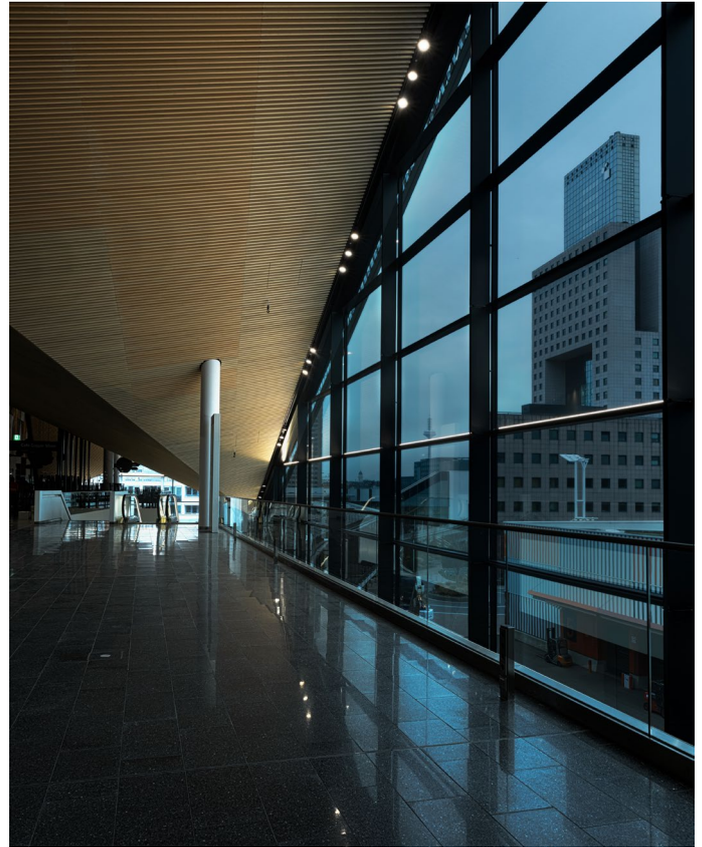


PRODUKTE

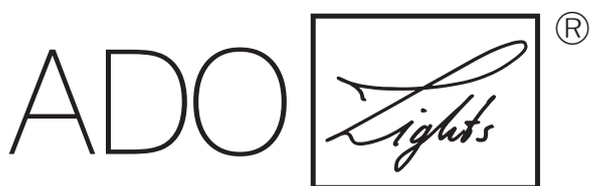
Technische Daten

Produkte

- 380 lfm, LED-An-/Aufbauleuchte FaMe12 indirekt, Gehäuse aus Aluminium bestückt mit Samsung-LEDs 4.000 K, ca. 110 W, 12.460 lm, mit PMMA-Abdeckung klar, dimmbar DALI, EVG integriert 230V, an den Stirnseiten mit Stecker/Buchse zur Durchgangsverdrahtung bzw. Aneinanderreihung, Gehäuse nach RAL
- Abmessung 100 x 30 mm (B x H), Länge 4.800 mm inkl. Stecker, LED 4.200 mm, 2 Stück Länge 2.400 mm



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

