

.....

PROJEKT

.....

HPP Architekten
Köln

ADO ®
by TTC Timmler Technology

AUFTRAGGEBER | LICHTPLANER
HPP Architekten, Köln | DNI LIGHT, Hemer

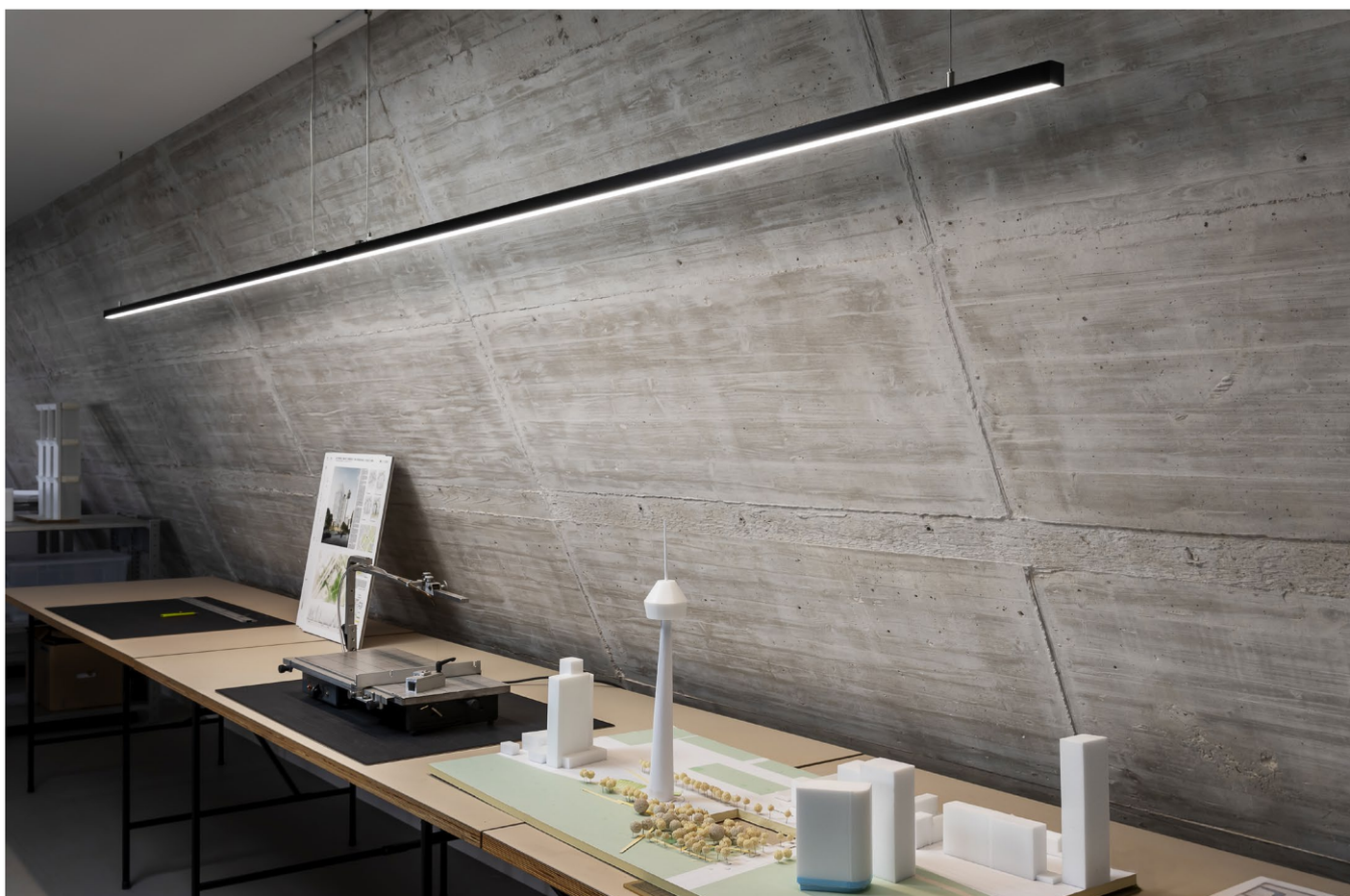
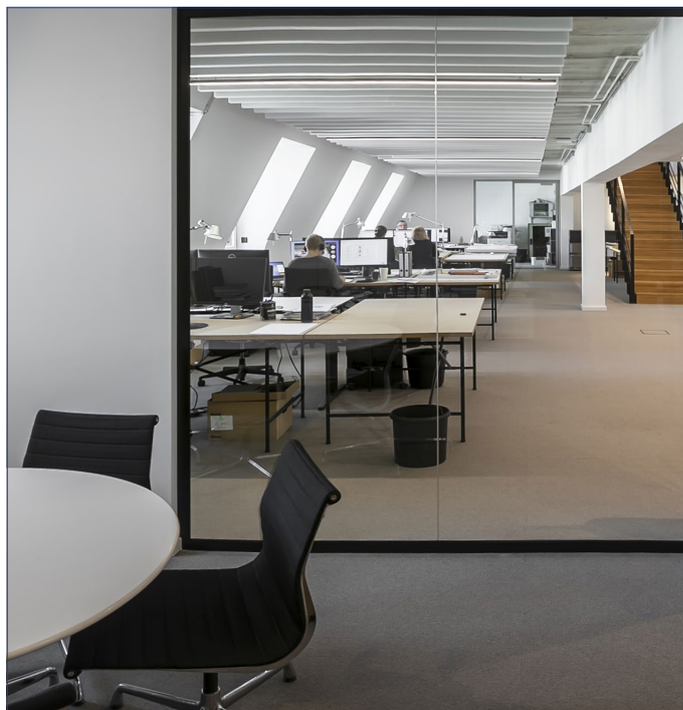
Gute Architektur braucht gutes Licht

Das Kölner Büro von HPP Architekten befindet sich im wahren Sinne des Wortes unter dem Dach des ehemaligen Kreis-
haus der Stadt Köln.

Die Mischung macht es wie so oft im Leben auch hier: alt trifft auf neu, es gibt Einzel- und Großraumbüros, Besprechungs-
und Aufenthaltsräume – mal ganz clean mit weißen Wänden, dann wieder in leicht brutalistischer Anmutung mit rohem Be-
ton an den Wänden.

Für eine bessere Akustik wurden in den Großräumen Baffeln von den Decken abgehängt. Dazwischen fügen sich elegant
die LED-Gallagos als Pendelleuchten ein. In Einzelbüros finden sie sich entsprechend als Deckenanbauleuchte.

In den beiden Besprechungsräumen wurden LED-Linargo als Anbeuleuchten mit integrierten LED-Luc 60-1 angebracht.

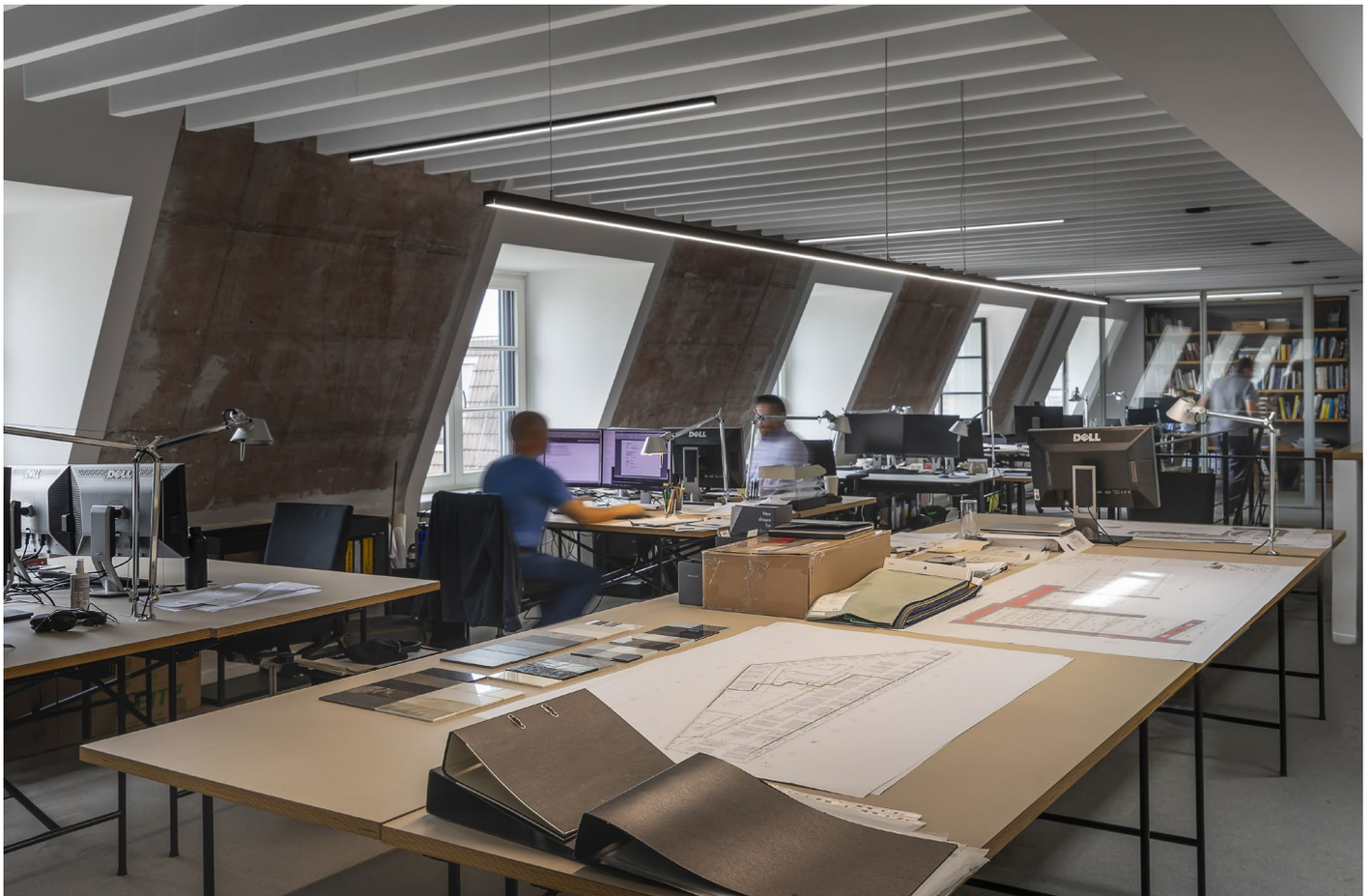
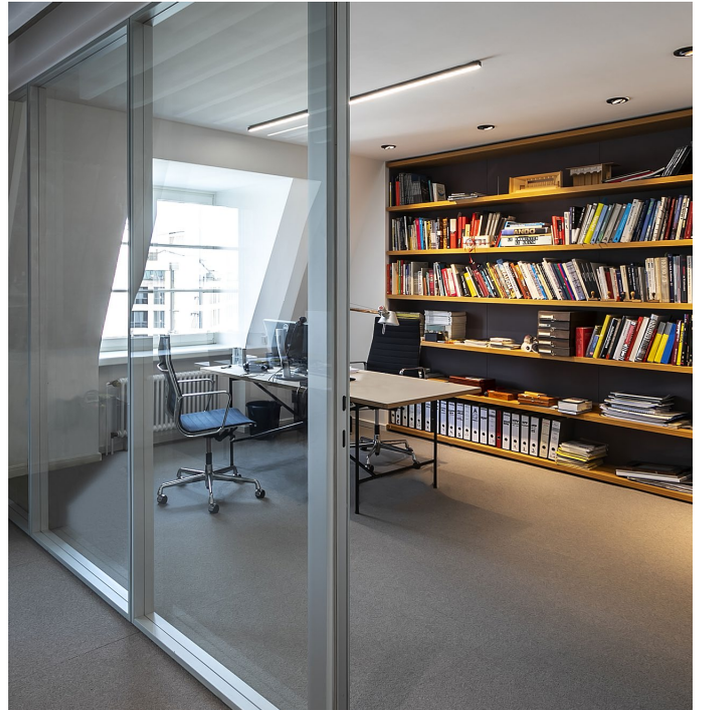


LED-GALLAGO

Pendelleuchte + Deckenanbauleuchte

LED-Gallago

- 19 Stück Pendelleuchten LED-Gallago in verschiedenen Längen, 5000 (2-teilig)/2450/1970 x 27 x 27 mm [LxBxH], Aluminium schwarz eloxiert, satiniertes PMMA-Diffusor für homogenen Lichtaustritt, 4000 K, 4650 lm/m, 31 W/m, dimmbar, abgedelt mit 1,2 mm Stahlseilen zwischen Akustikbaffeln
- 3 Stück Anbauleuchten LED-Gallago in zwei Längen, 2450/1970 x 27 x 27 mm [LxBxH], Aluminium schwarz eloxiert, satiniertes PMMA-Diffusor für homogenen Lichtaustritt, 4000 K, 4650 lm/m, 31 W/m, dimmbar



LED-LINARGO + LED-LUC 60-1

Technische Spezifikation + Bilder

LED-Linargo kombiniert mit LED-Luc 60-1

- 1 Anbauleuchte LED-Linargo, 5000 x 38 x 80 mm [LxBxH], Aluminium schwarz eloxiert, satinierter PMMA-Diffusor für homogenen Lichtaustritt, 3000 K, 4350 lm/m, 31 W/m, dimmbar, mit 5 integrierten LED-Luc 60-1
- 1 Anbauleuchte LED-Linargo, 6000 x 38 x 80 mm [LxBxH], Aluminium schwarz eloxiert, satinierter PMMA-Diffusor für homogenen Lichtaustritt, 3000 K, 4350 lm/m, 31 W/m, dimmbar, mit 7 integrierten LED-Luc 60-1
- 13 Stück LED-Luc 60-1, 60 x 100 mm (ø x H) Aluminium schwarz eloxiert, LED COB-1 Abstrahlwinkel 50° Reflektor/Linse, Lichtfarbe 3000 K, 131 lm/m, 9W, CRI > 90, dimmbar, frei schwenkbar über Magnetkugelgelenk, Befestigung mit magnetischem Fuß

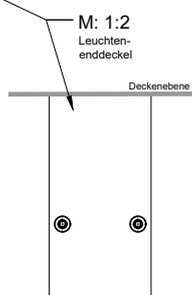
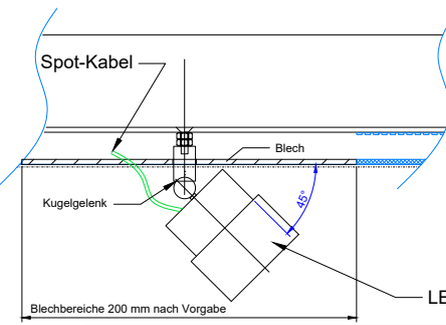
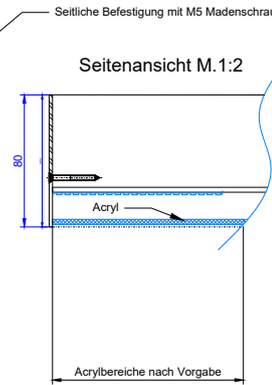
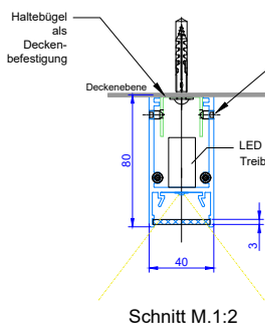
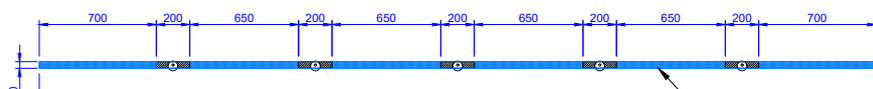
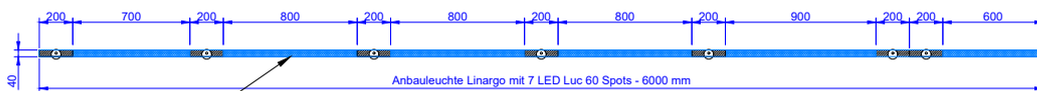


TECHNISCHE INFORMATIONEN

Produktbild LED-Gallago + technische Zeichnung LED-Linargo/LED-Luc 60-1



UNTERSICHT M.1:20 - Acryl- und Zwischenblechordnung



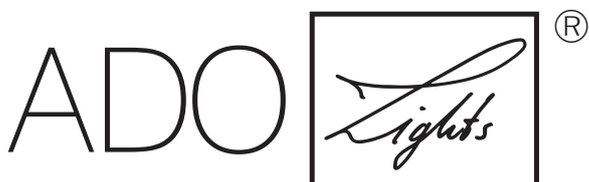
Ado lights Anbauleuchte aus Aluminium schwarz eloxiert, LED Band 3000 K bzw. 4000 K, max. 30W/m, 24VDC, DALI dimmbar, PMMA Diffuser incl. LED Luc L-60-9W, 4000K, DALI dimmbar, Netzteile intern.

Schulzvermerk ISO 16016		Maßstab: 1:20, 1:2		Gewicht: - kg	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustererträge vorbehalten.					
Oberflächensymbole ISO 1302 (IN 4-013)		Datum: 21.07.22		Name: Ro.	
Tolerierungen ISO 8015		gez.:		Typ: Sonderleuchten	
Zust. Änderung Datum Name		Form: Zeichnungs-Nr. -		Rev. Blatt: 1	
Zust. - - -		A3 2022-07-21/1-FREIGABEZEICHNUNG		Rev. - von: 1	
Zust. - - -		ADO Lights			
Zust. - - -					

© Fotos: Peter von Pigage; Zeichnung: TTC-Timmer Technology

take notice of DIN 34 / Schulzvermerk nach DIN 34 beachten

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

