

.....

# PROJEKT

.....

Dänisches Jüdisches Museum  
Kopenhagen

ADO ®  
by TTC Timmler Technology

# DÄNISCHES JÜDISCHES MUSEUM Kopenhagen

## ARCHITEKTEN

Daniel Libeskind, New York | Bertelsen & Scheving Arkitekter, Kopenhagen

## Lichter Empfang

Das Dänische Jüdische Museum in Kopenhagen hat seinen Sitz im historischen Altbau der ehemaligen Königlichen Bibliothek auf Slotsholmen, einer Insel in der Kopenhagener Innenstadt. Eröffnet wurde das von Daniel Libeskind entworfene Museum schon im Jahr 2004. Von außen historisch erhalten, findet man sich im Inneren – ähnlich dem Jüdischen Museum in Berlin – in einer Art Labyrinth wieder.

Im Jahr 2022 wurde der Bau im Außenbereich mit einem modernen Eingangsbereich ergänzt, so dass die Besucher nun durch den sogenannten »Library Garden« Zugang zum Museum finden.

Um den skulpturalen Charakter des Eingangsgebäudes nicht zu zerstören, wurde die Beleuchtung kurzerhand im Boden versenkt. Acht LED-Lichtlinien wurden zur Architektur passend bündig eingelassen und mit Bodeneinbaustrahlern zur Akzentuierung ergänzt.

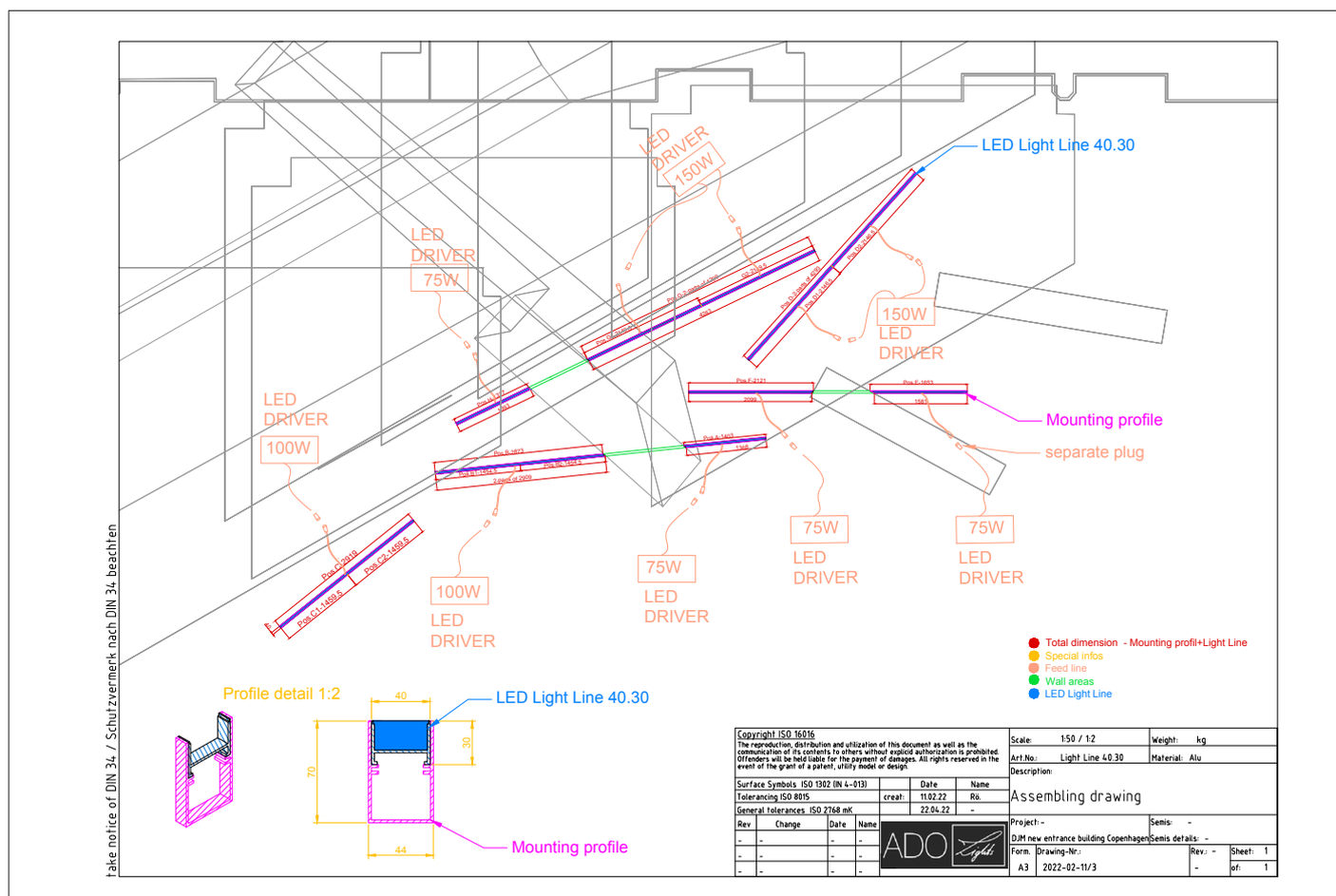


## LED-LICHTLINIE

Bild, technische Zeichnung + Produktinformation

### LED-Lichtlinie LLF40.30

→ 8 Stück LED-Lichtlinie LLF 40.30, gerade Version, in verschiedenen Längen von 1368 bis 4299 mm [siehe Zeichnung] und 44 x 70 mm [BxH], Aluminiumprofil, voll vergossen mit opaker Oberfläche für diffusen Lichtaustritt, keine Dunkelstellen an den Übergängen, LED weiß, 3000 K, 19 W/m, IP68



## LED-BODENEINBAUSTRALER

Bild, technische Zeichnung + Produktinformationen

## LED-Bodenstrahler

- 2 LED-Bodeneinbaustrahler  
150 x 150 x 120 mm [LxBxH], Edelstahlgehäuse für bündigen Einbau im Boden, IP67, LED weiß, 3000 K, asymmetrische mikrop Prismatische Optik für blendfreien Lichtaustritt, DALI-dimmbar
- 1 LED-Bodenstrahler HL-15 VA  
150 x 150 x 120 mm [LxBxH], Edelstahlgehäuse für bündigen Einbau im Boden, IP67, LED weiß, 3000 K, 15° Abstrahlwinkel, einstellbare Abstrahlrichtung, DALI-dimmbar



Fake notice of DIN 34 / Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

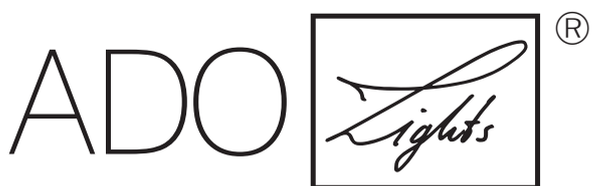
PASSEPARTOUT  
BLACK

HOUSING  
BLACK

Schutzvermerk ISO 9636				Maßstab: 1:2		Gewicht: kg	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gegenteilig festgelegt ist.				Modell-Nr.:		Werkstoff:	
Verpflichtung zur Schadensersatzung. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Urheberrechts- oder Geschäftsgeheimnisverletzung vorbehalten.				Benennung:		Ado -Lights ground level spot 150x150x120	
Oberflächensymbole ISO 1582 (IN 4-813)		Datum		Name		Typ:	
Allgemeintoleranzen ISO 2768 mK		gez. 07.04.2020		S. Zull		Halbzeug:	
Tolerierung ISO 8015		gepr.					
				Form. Zeichnungs-Nr.:		Rev. Blatt: 1	
				A3		von 1	
Zust.		Änderung		Datum		Name	



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](mailto:info@ado-lights.com)  
I [www.ado-lights.com](http://www.ado-lights.com)  
[www.led-luc.com](http://www.led-luc.com)



by TTC Timmler Technology

